



GUIDES

RENTRÉE
2017

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LA 2^DE

**GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE**

CHOISIR SON BACCALAURÉAT

académie de Créteil

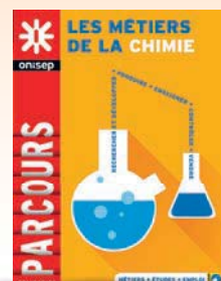
www.onisep.fr/lalibrairie

ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche



www.onisep.fr/lalibrairie

 **RETROUVEZ ET COMMANDEZ LES PUBLICATIONS DE L'ONISEP EN VERSION PAPIER ET AU FORMAT NUMÉRIQUE**



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

ÉDITO

La classe de seconde générale et technologique vous permet d'approfondir les compétences générales du socle commun de connaissances, de compétences et de culture que vous avez progressivement acquises durant votre parcours scolaire en collège. Mais elle vous permet aussi d'aborder, via les enseignements d'exploration, d'autres connaissances disciplinaires éveillant votre intérêt pour des formations de l'enseignement supérieur et pouvant vous aider à consolider des choix de métiers, voire à penser déjà des perspectives d'insertion professionnelle.

Le choix post-seconde est aujourd'hui une nouvelle étape de votre orientation et de votre parcours scolaire. Vous avez à vous déterminer, soit pour la voie générale, soit pour la voie technologique, et à l'intérieur de la voie choisie à identifier une série de baccalauréat qui vous donnera accès aux différentes formations de l'enseignement supérieur qui lui correspondent.

Ce choix doit vous aider à dessiner et à préciser votre projet personnel de formation, qui intégrera les apports successifs de l'éducation à l'orientation, retracés dans votre parcours Avenir grâce à l'outil Folios... Déjà, votre stage d'observation de troisième a dû vous permettre d'analyser un métier, de vous situer par rapport à un environnement professionnel. Vous avez eu l'occasion, lors de ce stage, d'opérer une première réflexion sur les liens entre intérêt personnel, métier envisagé et niveau de formation à atteindre pour l'exercer. Cette première approche du monde professionnel est aussi un élément important pour vous aider dans vos choix.

Ce guide, qui s'appuie sur les informations les plus actualisées pour la rentrée 2017, a pour ambition d'éclairer tous les possibles qui vous sont proposés. En présentant toutes les séries de baccalauréat, selon le même plan, il prend le rôle d'un comparateur de celles-ci, favorisant votre réflexion, les échanges avec votre environnement familial et amical, les approfondissements à obtenir auprès des professionnels, enseignants, spécialistes de l'orientation, animateurs des forums et des journées portes ouvertes organisées par les établissements scolaires.

Cette publication de l'Onisep apporte également dans sa partie « Guide pratique » des réponses aux questions qu'il faut que vous vous posiez, et que nous recensons à partir de celles qui nous sont adressées via le service numérique « mon orientation en ligne », que je vous encourage aussi à mobiliser (www.monorientationenligne.fr).

C'est maintenant à vous de vous approprier toutes les informations mises à votre disposition, pour nourrir votre réflexion, vous aider à fixer le cap de votre parcours et à le construire par une spécialisation progressive dans la perspective des formations supérieures qui s'offriront à vous, notamment de la licence, socle de 3 ans de l'université et, plus largement, de son cursus LMD (licence, master, doctorat).

Michel Quéré
Directeur de l'Onisep



Office national d'information
sur les enseignements
et les professions
Établissement public sous tutelle
du ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche
12, mail Barthélemy-Thimonnier,
CS 10450 Lognes
77437 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tél.: 01 64 80 35 00

Directeur de la publication :
Michel Quéré
Directrice adjointe de la publication :
Marie-Claude Gusto

Éditions Cross-Média
Cheffe de département :
Christiane Arcade-Giraud
Rédactrice en chef :
Nicole Mamigonian
Secrétaire de rédaction :
Catherine Marc
Correctrice : Valérie Doineau

Ressources documentaires
Chef de département : Gilles Foubert
Documentaliste :
Dominique Kanonidis

Studio
Chef de service et direction
artistique : Bruno Delobelle
Maquette et mise en pages :
Isabelle Sénéchal
Iconographe : Christelle Lebert

Fabrication
Cheffe de service :
Marie-Christine Jugeau
Photogravure : Key Graphic (Paris)

Diffusion et commercialisation
Onisep VPC - 12, mail Barthélemy-
Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437
Marne-la-Vallée Cedex 2 • Internet :
onisep.fr/lalibrairie • Relations
clients : service_clients@onisep.fr

Publicité
Mistral Média - 42, avenue Kléber,
75016 Paris • Tél. : 01 40 02 92 60
• Contacts : Directeur général : Luc
Lehéricy (luc.lehericy@mistralmédia.
fr) • Directeur commercial : Vivian
Favro (vivian.favro@mistralmédia.fr)

Plan de classement Onisep :
ENS 73 00 10

Le kiosque : LEGT/LP

Copyright : mars 2017
ISBN : 978-2-37542163-5
Dépôt légal : mars 2017
Délégation régionale Ile-de-France
60 boulevard du lycée
92170 Vanves
Tél. 01 74 71 50 43
Courriel : droidf@onisep.fr
Délégué régional : Laurent Hugot
Déléguée régionale adjointe :
Virginie Cousin-Douel
Rédacteur en chef et ingénierie
documentaire : Patrick Duris
Rédaction - documentation :
Béatrice Robert, Patrick Duris

Reproduction, même partielle,
interdite sans accord préalable
de l'Onisep.

Sommaire

Les bacs généraux en fiches

La voie générale Viser l'université ou une école	p. 4
Bac ES	p. 6
Bac L	p. 8
Bac S	p. 10

Les bacs technologiques en fiches

La voie technologique Cap sur les formations supérieures technologiques	p. 12
Bac STAV	p. 14
Bac ST2S	p. 16
Bac STD2A	p. 18
Bac STHR	p. 20
Bac STI2D	p. 22
Bac STL	p. 24
Bac STMG	p. 26
Bac TMD	p. 28

Guide pratique

Les étapes du bac	p. 30
Après le bac	p. 32
Schéma des études supérieures après le bac	p. 34
Les questions à se poser	p. 35
Le calendrier de l'orientation	p. 36
Comment et où s'informer ?	p. 38

Académie de Créteil

Les bacs généraux et technologiques	p. 41
Index des formations	p. 41
Lycées publics	p. 54
Lycées privés sous contrat	p. 68

Des infos pour vous aider à préparer vos choix d'orientation



Des guides gratuits d'information pour l'orientation en ligne



Répondez à quelques questions de l'Onisep pour découvrir les métiers qui vous correspondent.

Les études, les diplômes, les établissements de formation, les métiers

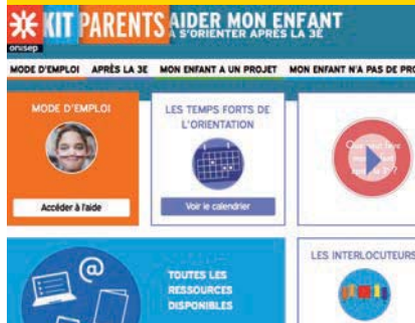


Des échanges avec des professionnels et des experts

PRÈS DE CHEZ VOUS



Des informations de proximité, spécifiques à chaque académie, à chaque région



L'École expliquée aux parents



Des témoignages vidéo de professionnels et de jeunes en formation

La voie générale

Viser l'université ou une école

Cette voie permet d'acquérir une solide culture générale et de bonnes capacités d'expression. Environ 70% des bacheliers généraux s'inscrivent à l'université et 13% en classe préparatoire aux grandes écoles.

↳ Les trois séries ES, L, S et leurs points forts

Au sein de cette voie, le choix d'une « série » se fait en fonction des centres d'intérêt, des matières dominantes et des poursuites d'études envisagées. On distingue trois séries :

- **la série ES (économique et sociale)**, centrée sur les sciences économiques et sociales. Les mathématiques, l'histoire-géographie et les langues vivantes y tiennent une place importante.

Cette série prépare plus particulièrement à des poursuites d'études dans les domaines de l'économie, de la gestion, du droit, des sciences politiques, du commerce ou encore des sciences humaines ;

- **la série L (littéraire)**, essentiellement centrée sur les lettres et les sciences humaines (français, littérature, philosophie, langues, histoire-géographie), mais aussi sur les arts.

Cette série prépare surtout à des poursuites d'études dans le domaine des lettres, des langues, des sciences humaines, du droit et des arts ;

- **la série S (scientifique)**, centrée sur les disciplines scientifiques (mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires...).

Cette série conduit à des poursuites d'études dans les domaines des sciences et des technologies ou de la santé.

↳ Les « profils » des séries générales

Au sein de chaque série se dessinent des « profils » d'études différents, qui permettent soit d'**approfondir** une des disciplines dominantes de la série (par exemple : mathématiques, physique-chimie en S ; langue vivante en L...), soit de **s'ouvrir** à des domaines nouveaux (par exemple : droit et grands enjeux du monde contemporain en L).

Le meilleur profil n'est pas seulement celui qui permet d'accroître vos compétences dans une matière où vous vous sentez à l'aise, mais aussi celui qui vous permet d'obtenir votre bac dans les meilleures conditions !

Il faut aussi penser à l'après-bac. Si le choix du profil renforce



© WAVEREAKMEDIA/MICROFOTOLIA.COM

le poids d'une des disciplines majeures, il doit aussi vous aider à préciser votre projet d'études supérieures. Ainsi, choisir l'enseignement d'arts en série L est logique si l'on veut s'engager ensuite dans une licence d'arts...

↳ Après un bac général

Études longues (5 ans) ou études plus courtes, les choix de poursuites d'études après le bac sont diversifiés.

- S'inscrire à l'**université** permet de préparer une **licence** en 3 ans (L1, L2, L3). Avec 45 licences, une large palette de disciplines est proposée. En principe, un bachelier peut candidater dans la licence de son choix. Dans les faits, il est difficile de réussir dans certains domaines sans cohérence avec son bac d'origine. *À noter :* ceux qui souhaitent se diriger vers les métiers de l'enseignement s'inscrivent, à l'issue de leur licence, dans une Espé (école supérieure du professorat et de l'éducation) pour y préparer un master spécifique et passer en fin de M1 le concours de recrutement.

- Intégrer une CPGE (**classe préparatoire aux grandes écoles**) dans un lycée permet de préparer, en 2 ans, les concours d'entrée dans différentes grandes écoles : écoles



→ Taux d'inscription* des bacheliers généraux dans l'enseignement supérieur

Établissements	Bac ES	Bac L	Bac S
Université (hors IUT)	54 %	72 %	60 %
IUT	11 %	2 %	11 %
STS	11 %	8 %	6 %
CPGE	6 %	8 %	18 %
Autres formations (y compris écoles de commerce, d'ingénieurs et d'art)	13 %	9 %	12 %

Source : extrait de *Repères et références statistiques*, 2016, bacheliers de la session 2015.

* Un même étudiant pouvant s'inscrire dans plusieurs filières, l'addition des taux peut être supérieure à 100 %.

d'ingénieurs, écoles de commerce, ENS (écoles normales supérieures)... En fonction de sa série de bac, différentes filières de prépa sont accessibles après sélection sur dossier.

- Intégrer une école spécialisée (dans le domaine du social, du paramédical, de la communication, du journalisme...), une école d'ingénieurs ou de commerce, un IEP (institut d'études politiques) est également possible. Le recrutement, sélectif, se fait généralement sur concours pour 2 à 5 années d'études.
- Préparer un DUT en 2 ans après le bac, à l'université ou un BTS en lycée, en école ou en CFA permet de se spécialiser rapidement en se préparant à différents métiers, ou de compléter sa formation, notamment avec une licence professionnelle (en 1 an).

Pour en savoir plus sur les différentes filières du supérieur,

→ Voir « *Après le bac* », p. 32. ■

INFO +

Les enseignements de spécialité des bacs généraux en terminale

> Bac ES (économique et social)

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
- Économie approfondie

> Bac L (littéraire)

- Arts ; arts du cirque
- Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)
- Langues vivantes (LV3 ou langue vivante approfondie)
- Mathématiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

> Bac S (scientifique)

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Informatique et sciences du numérique
- Écologie, agronomie et territoires (dans les lycées agricoles)

Bac ES

Économique et social

Un bac équilibré avec de l'économie, de l'histoire, de la géographie, des mathématiques... Une série pour mieux comprendre le monde contemporain.

© KUPICOO/ISTOCKPHOTO.COM



↳ Pour qui ?

Pour ceux qui s'intéressent aux questions d'actualité et aux problématiques économiques et sociales du monde contemporain.

↳ Au programme

En 1^{re}, l'emploi du temps comprend des **enseignements communs** à tous les élèves des séries générales (français, enseignement moral et civique, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série.

S'y ajoutent des **enseignements spécifiques**, parmi lesquels :

- un enseignement de sciences économiques et sociales pour s'approprier progressivement les concepts, méthodes et problématiques essentiels de trois sciences humaines (science économique, sociologie et science politique) ;
- un enseignement d'histoire-géographie ;
- un enseignement de mathématiques pour acquérir un bagage solide et adapté aux poursuites d'études en économie et en sciences humaines.

En terminale, la spécialisation devient plus forte. Des **enseignements communs** demeurent (LV1 et LV2, EPS, enseignement moral et civique), à côté des **enseignements spécifiques**, notamment :

- sciences économiques et sociales ;
 - mathématiques ;
 - histoire-géographie.
- De plus, s'ajoute un **enseignement de spécialité** au choix permettant d'acquérir des profils différents dans la perspective de la poursuite d'études :
- mathématiques ;
 - sciences sociales et politiques ;
 - économie approfondie.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1^{re} et la T^{le} ES (économique et sociale)

↳ Poursuites d'études

Le bac ES permet d'envisager des poursuites d'études longues dans une grande variété de domaines.

- Plus de la moitié des bacheliers ES s'inscrivent à l'**université**, notamment en licence d'économie et gestion, de droit, de langues, de lettres ou de sciences humaines (histoire, philosophie, sociologie...). L'objectif est ensuite de se spécialiser en master. L'accès sélectif est alors lié à la licence obtenue.

- Autre voie choisie: les **classes prépa** qui conduisent, selon les filières, à différents concours d'entrée de grandes écoles: écoles de commerce, ENS (écoles normales supérieures), IEP (instituts d'études politiques)...

- Il est possible d'intégrer une **école** directement après le bac, pour 3 à 5 ans d'études: écoles de commerce et de gestion, de journalisme, d'architecture, IEP... Sélection sur concours ou dossier.

- Enfin, un **BTS** ou un **DUT**, en 2 ans après le bac, permet d'exercer rapidement un métier ou de continuer ses études dans une large palette de spécialités (commerce, gestion, communication, tourisme, carrières juridiques ou sociales...). Ces diplômes peuvent être complétés par une licence professionnelle (en 1 an).

↳ Perspectives professionnelles

Les secteurs d'activité varient selon la filière d'études supérieures choisie: métiers de la gestion, de l'expertise comptable, de la finance, du droit, de la statistique, du marketing, de la logistique, de l'enseignement, de la fonction publique... ■

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Français	4 h	-	4 ¹⁾
LV1 et LV2 ^{a) b)}	4 h 30	4 h	3 (LV1) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive ^{c)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique ^{d)}	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés ^{e)}	1 h	-	2 ²⁾
Enseignements spécifiques			
Sciences économiques et sociales	5 h	5 h	7 ou 9 ³⁾
Histoire-géographie	4 h	4 h	5
Mathématiques	3 h	4 h	5 ou 7 ⁴⁾
Sciences	1 h 30	-	2 ²⁾
Philosophie	-	4 h	4
Un enseignement de spécialité au choix parmi:			
- mathématiques	-	1 h 30	3) et 4)
- sciences sociales et politiques	-	1 h 30	
- économie approfondie	-	1 h 30	
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi:			5)
- informatique et création numérique;	2 h	2 h	
- LV3 ^{a) b)} ;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité): latin;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité): grec;	3 h	3 h	
- éducation physique et sportive;	3 h	3 h	
- arts ^{f)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ^{g)}	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS est validé en cours de formation.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Sont seulement pris en compte les points au-dessus de la moyenne.

f) Au choix parmi: arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

g) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Si Sciences sociales et politiques ou Économie approfondie choisie en enseignement de spécialité: coef. 9.

4) Si Mathématiques choisie en enseignement de spécialité: coef. 7.

5) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2. Dans le cas du latin ou du grec, les points sont multipliés par 3.

Bac L

Littéraire

Littérature, langues, littérature étrangère en langue étrangère, philosophie, histoire-géographie, arts... une série recentrée sur les lettres.



© STEVE DEBENPORT/STOCKPHOTO.COM

↳ Pour qui ?

Le bac L est destiné à ceux qui s'intéressent à la littérature, aux langues... et qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle. Il est ainsi possible de choisir jusqu'à trois langues vivantes, de renforcer sa LV1 ou LV2, d'étudier de manière plus approfondie la littérature étrangère ou les langues de l'Antiquité (latin, grec).

↳ Au programme

En 1^{re}, l'emploi du temps comprend des **enseignements communs** à toutes les séries générales (français, enseignement moral et civique, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série.

S'y ajoutent des **enseignements spécifiques**, parmi lesquels :

- un enseignement de littérature, qui diversifie les approches du texte littéraire et s'enrichit des autres langages artistiques ;
- un enseignement de littérature étrangère en langue étrangère ;
- un enseignement d'histoire-géographie ;
- un enseignement de sciences ;
- un enseignement obligatoire à choisir parmi les langues et cultures de l'Antiquité, les arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre), les arts du cirque, les langues vivantes ou les mathématiques.

En terminale, des **enseignements communs** demeurent (LV1 et LV2, EPS, enseignement moral et civique), à côté des **enseignements spécifiques** à la série L, pour tous les élèves :

- histoire-géographie ;
- littérature ;
- littérature étrangère en langue étrangère ;
- philosophie.

De plus, s'ajoute un **enseignement de spécialité**, au choix, permettant d'acquérir des profils différents dans la perspective d'une poursuite d'études :

- arts ; arts du cirque ;
- langues et cultures de l'Antiquité : latin ;
- langues et cultures de l'Antiquité : grec ;
- LV3 ;
- LV1 ou LV2 approfondie ;
- mathématiques ;
- droit et grands enjeux du monde contemporain (initiation au droit à travers des exemples et des situations concrets).

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum), au choix, dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1^{re} et la T^{le} L (littéraire)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Français	4 h	-	5 ¹⁾
LV1 et LV2 ^{a) b)}	4 h 30	4 h	4 (LV1) 4 (LV2)
Éducation physique et sportive ^{c)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique ^{d)}	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés ^{e)}	1 h	-	2 ²⁾
Enseignements spécifiques			
Littérature	2 h	2 h	4
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	1 h 30	1
Histoire-géographie	4 h	4 h	4
Sciences	1 h 30	-	2 ²⁾
Philosophie	-	8 h	7
Un enseignement au choix en 1 ^{re} et un enseignement de spécialité au choix en T ^{le} parmi :			
- arts ^{f)}	5 h	5 h	6 ³⁾
- arts du cirque	8 h	8 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : latin ^{g)}	3 h	3 h	4
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : grec ^{g)}	3 h	3 h	4
- LV3 ^{a) b)}	3 h	3 h	4
- LV1 ou LV2 approfondie	3 h	3 h	4
- mathématiques	3 h	4 h	4
- droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3 h	4
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			
- informatique et création numérique ;	2 h	2 h	
- LV3 ^{a) b) g)} ;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : latin ^{g)} ;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : grec ^{g)} ;	3 h	3 h	4)
- éducation physique et sportive ;	3 h	3 h	
- arts ^{h)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ⁱ⁾	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

↘ Poursuites d'études

• Les littéraires s'inscrivent principalement à l'université en licence arts, lettres, langues, droit, géographie, histoire, philosophie, sociologie. Certains le font en parallèle des CPGÉ littéraires, qui préparent aux concours des grandes écoles (ENS, écoles de commerce, IEP...). Le taux d'admission étant réduit, la majorité poursuit en fac.

L'objectif est de continuer en master ou de rejoindre une école pour acquérir une formation professionnelle : enseignement, documentation, journalisme, métiers du livre ou de la culture, traduction...

• Il est possible d'opter pour un BTS ou un DUT. Certains forment aux métiers du tourisme, de la communication, aux carrières juridiques ou sociales. Ils peuvent être complétés par une licence professionnelle.

↘ Perspectives professionnelles

Les études supérieures peuvent conduire à l'enseignement, aux métiers de l'information et de la communication, à la documentation, aux bibliothèques, au journalisme, à l'édition, à la traduction et à l'interprétariat, à la publicité... Sans oublier l'art et la culture (graphisme, design, architecture, patrimoine, audiovisuel, théâtre, musique et danse).

Les littéraires peuvent aussi s'orienter vers les métiers du droit, des ressources humaines, du marketing ou du tourisme... Les secteurs du paramédical (infirmier, orthophoniste), de l'animation et du social leur sont également ouverts, de même que la fonction publique. ■

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS est validé en cours de formation.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Sont seulement pris en compte les points au-dessus de la moyenne.

f) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

g) Un même enseignement de langues et cultures de l'Antiquité ou de LV3 ne peut être choisi au titre de l'enseignement obligatoire au choix et au titre de l'option facultative.

h) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

i) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 3) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Épreuves d'arts : à l'écrit (coef. 3) et à l'oral (coef. 3).

4) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie : les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies : les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2. Dans le cas du latin ou du grec, les points sont multipliés par 3.

Bac S

Scientifique

Un bac pour les élèves motivés par les matières scientifiques (mathématiques, physique...), l'écologie et l'agronomie, l'informatique et les sciences du numérique.

© SEANSHOTI/ISTOCKPHOTO.COM



↳ Pour qui ?

Pour ceux qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques.

↳ Au programme

En 1^{re}, l'emploi du temps comprend des **enseignements communs** à toutes les séries générales (français, enseignement moral et civique, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale fondamentale et faciliter les éventuels changements de série.

S'y ajoutent des **enseignements spécifiques**, parmi lesquels :

- mathématiques, pour acquérir les notions et les concepts fondamentaux au travers d'activités de recherche et de résolution de problèmes ;
- physique-chimie pour mettre l'accent sur la démarche expérimentale ;

- sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires (enseignement dispensé dans les lycées agricoles) ;
- histoire-géographie.

En terminale, des **enseignements communs** demeurent (LV1 et LV2, EPS, enseignement moral et civique), à côté des **enseignements spécifiques** dont le volume horaire est souvent plus important qu'en 1^{re} :

- mathématiques ;
- physique-chimie ;
- sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires.

De plus, s'ajoute un **enseignement de spécialité**, au choix, permettant d'acquérir des profils différents :

- mathématiques ;
- physique-chimie ;
- sciences de la vie et de la Terre ;
- informatique et sciences du numérique : introduction à l'information numérique, aux algorithmes, aux langages et architectures informatiques pour comprendre les usages (Internet, réseaux sociaux...), les créations (objets numériques, représentations 3D...), les applications (logiciels) et les enjeux (sécurité, confidentialité, protection de la personne...);
- écologie, agronomie et territoires, préparé en lycée agricole (étude des systèmes vivants complexes en liaison avec les activités humaines et prenant en compte le développement durable).

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

→ La 1^{re} et la T^{le} S (scientifique)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Français	4 h	-	4 ¹⁾
LV1 et LV2 ^{a) b)}	4 h 30	4 h	3 (LV1) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive ^{c)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique ^{d)}	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés ^{e)}	1 h	-	2 ²⁾
Enseignements spécifiques			
Mathématiques	4 h	6 h	7 ou 9 ³⁾
Physique-chimie	3 h	5 h	6 ou 8 ³⁾
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ^{e) f)}	3 h	3 h 30	6 ou 8 ³⁾
ou Écologie, agronomie et territoires ^{e) g)}	7 h	8 h	6 ou 8 ³⁾
ou Philosophie	6 h	5 h 30	7 ou 9 ³⁾
Philosophie	-	3 h	3
Histoire-géographie	2 h 30	2 h	3
Un enseignement de spécialité au choix parmi ⁴⁾ :			
- mathématiques	-	2 h	2
- physique-chimie	-	2 h	2
- sciences de la vie et de la Terre	-	2 h	2
- informatique et sciences du numérique	-	2 h	2
- écologie, agronomie et territoires ^{g)}	-	2 h	2
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			
- informatique et création numérique ^{h)} ;	2 h	-	
- LV3 ^{a) b)} ;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : latin ;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : grec ;	3 h	3 h	
- éducation physique et sportive ;	3 h	3 h	4)
- arts ⁱ⁾ ;	3 h	3 h	
- hippologie et équitation ^{g)} ;	3 h	3 h	
- pratiques sociales et culturelles ^{g)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ^{j)}	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

↘ Poursuites d'études

Le bac S prépare prioritairement à la poursuite d'études en sciences ou en santé, tout en ouvrant à bien d'autres domaines.

- De nombreux bacheliers S rejoignent l'**université**, notamment en santé, en sciences (mathématiques, informatique, mécanique...), en économie-gestion ou en sport. Prévoir des études longues : 5 ans pour le master, jusqu'à 11 ans pour devenir médecin.

- Autre voie : les **classes prépa** scientifiques qui conduisent aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs, vétérinaires, militaires ou des ENS (écoles normales supérieures). Les prépas économiques et littéraires sont également adaptées.

- Opter pour un **BTS** ou un **DUT**, en 2 ans après le bac, permet d'exercer rapidement un métier ou de continuer ses études.

- Enfin, il est possible d'intégrer une **école** directement après le bac, pour 3 à 5 ans d'études : écoles d'ingénieurs, de commerce et de gestion, du paramédical, d'architecture... Sélection sur concours ou dossier.

↘ Perspectives professionnelles

Les études supérieures après un bac S préparent notamment aux métiers d'ingénieur (en aéronautique, mécanique, industrie chimique, bâtiment et travaux publics, énergie, environnement, électronique, informatique et technologies numériques...), aux professions médicales, de la finance, de l'architecture, de l'audiovisuel, de l'enseignement, de la fonction publique... ■

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS est validé en cours de formation.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Pour les choix de Sciences de l'ingénieur et d'Écologie, agronomie et territoires, les TPE sont intégrés dans l'horaire de chaque discipline. Sont seulement pris en compte les points au-dessus de la moyenne.

f) Dans le cas du choix de Sciences de l'ingénieur dans les enseignements obligatoires, le choix d'un enseignement de spécialité est facultatif.

g) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricoles.

h) Enseignement assuré uniquement dans les lycées relevant de l'Éducation nationale.

i) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

j) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Si choix d'un enseignement de spécialité dans la même discipline.

4) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie : les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies : les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2. Dans le cas du latin ou du grec, les points sont multipliés par 3.

La voie technologique

Cap sur les formations supérieures technologiques

Cette voie prépare à la poursuite d'études en 2 ou 3 ans après le bac, voire 5 ans pour les plus ambitieux. Ainsi, plus de la moitié des bacheliers technologiques optent pour un BTS ou un DUT, les autres se dirigeant vers l'université ou les écoles spécialisées.

➤ Les 8 séries et leurs points forts

Les formations de la voie technologique sont organisées par grands domaines (industrie et développement durable, laboratoire, santé et social, design et arts appliqués, gestion et management, etc.). Le choix d'une « série » se fait en fonction des centres d'intérêt, des matières dominantes et des poursuites d'études envisagées.

Dans toutes les séries, les enseignements technologiques sont privilégiés, principalement par le biais de projets et d'études de situations de terrain.

Les enseignements généraux (français, histoire-géographie, langues...) vous permettent de consolider les savoirs fondamentaux en vous donnant des repères culturels et historiques.

- La série **STAV (sciences et technologies de l'agriculture et du vivant)** concerne les élèves des lycées agricoles motivés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. La formation privilégie l'approche environnementale, alimentaire et agronomique. Cette série prépare aux BTS (brevets de technicien supérieur agricole) et aux spécialités de BTS et DUT en lien avec l'agroalimentaire et l'environnement.

- La série **ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)** s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social et paramédical. La biologie et la physiopathologie, les sciences et techniques sanitaires et sociales... constituent les matières dominantes. Cette série prépare aux BTS des secteurs paramédical et social, au DUT carrières sociales, ainsi qu'aux écoles paramédicales et sociales.

- La série **STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)** vise les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception d'objets ou d'espaces. La discipline design et arts appliqués représente une part importante de l'emploi du temps. Cette série débouche sur la préparation, en 2 ans, du BTS des arts appliqués ou du DMA (diplôme des métiers d'art).

- La série **STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)** se prépare après une 2^{de} spécifique. Il est cependant possible de demander l'accès en 1^{re} STHR après une 2^{de} générale et technologique.

Pour en savoir plus sur le bac STHR, lire p. 20.

© LISE GAGNE/ISTOCKPHOTO.COM

- La série **STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)** s'adresse aux élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Les enseignements de mathématiques et de physique-chimie sont en lien avec les problématiques industrielles. Cette série permet un large choix de poursuites d'études supérieures dans le domaine industriel en BTS et en DUT, puis en licence professionnelle. Les plus motivés peuvent viser l'admission en école d'ingénieurs.

- La série **STL (sciences et technologies de laboratoire)** concerne les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries de la chimie... Les travaux pratiques en laboratoire, la physique-chimie, la biologie, la biochimie et les sciences du vivant sont des matières prépondérantes. Cette série prépare à une poursuite d'études courtes (BTS, DUT) ou longues dans les domaines de la physique, de la chimie et de la biologie.

- La série **STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)** est plus spécifiquement destinée aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Elle propose, avec l'enseignement général et l'enseignement technologique, une préparation à des poursuites d'études qui vont de bac +2 (BTS ou DUT) à

→ Taux d'inscription des bacheliers technologiques dans l'enseignement supérieur

Établissements	Bac ST2S	Bac STI2D	Bac STL	Bac STMG	Autres bacs techno ⁽¹⁾
Université (hors IUT)	27 %	15 %	30 %	24 %	13 %
IUT	2 %	23 %	14 %	11 %	2 %
STS	12 %	40 %	32 %	44 %	48 %
CPGE	0 %	4 %	3 %	2 %	1 %
Autres formations	11 %	6 %	3 %	4 %	3 %

(1) STAV, STD2A, TMD, hôtellerie (devenu STHR).

Source : extrait de *Repères et références statistiques*, 2016, bacheliers de la session 2015.

bac +5 et au-delà (diplômes des écoles de commerce et de gestion, diplôme d'expertise comptable, masters).

- La série **TMD (techniques de la musique et de la danse)**, après une 2^{de} spécifique, vise particulièrement les élèves qui pratiquent la danse ou un instrument et qui sont inscrits au conservatoire. Les options « instrument » ou « danse » occupent une part importante dans l'emploi du temps. Cette série prépare principalement aux études supérieures artistiques au conservatoire (sur concours) et à l'université (musicologie, arts...).

↘ Les spécialités des séries technologiques

Chaque série de bac technologique (sauf les séries STD2A, ST2S et STHR) permet d'acquérir une petite spécialité dans un domaine particulier (*lire l'encadré ci-contre*). Elle vous aide à préparer votre poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

↘ Après un bac technologique

Études courtes (2 à 3 ans) ou plus longues (5 ans), les choix d'études après un bac technologique sont diversifiés. Un premier palier (en 2 ans) avant de faire le choix de poursuivre des études plus longues est le plus souvent conseillé pour réussir.

- Les **BTS** et les **DUT** (en 2 ans) offrent des spécialités en cohérence avec le bac obtenu. En BTS/BTSA, les dossiers des bacheliers technologiques et professionnels sont examinés en priorité. Les candidats ayant obtenu la mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit dans les spécialités de BTS/BTSA ou de DUT correspondant à leur profil de bac.

- Les **écoles spécialisées** (du secteur social, paramédical, du commerce et de la communication...) recrutent généralement sur concours (ou sur dossier).

- Certaines CPGE (**classes préparatoires** aux grandes écoles) sont réservées aux bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG.

- Le taux de réussite des bacheliers technologiques à l'**université** est faible, car leur bac ne prépare pas aux études théoriques des **licences**. Proposée par certaines universités, une année de mise à niveau est souvent conseillée.

→ Voir « *Après le bac* », p. 32. ■

INFO +

Les spécialités des bacs technologiques

> **Bac STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

- Architecture et construction
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et écoconception
- Systèmes d'information et numérique

> **Bac STL** (sciences et technologies de laboratoire)

- Biotechnologies
 - Sciences physiques et chimiques en laboratoire
- > **Bac STMG** (sciences et technologies du management et de la gestion)
- Ressources humaines et communication
 - Mercatique (marketing)
 - Gestion et finance
 - Systèmes d'information de gestion

> **Bac TMD** (techniques de la musique et de la danse)

- Instrument
- Danse

Bac STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Préparé dans les lycées agricoles, ce bac s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

© CASARSA/ISTOCKPHOTO.COM



↳ Pour qui ?

Ce bac (sous tutelle du ministère de l'Agriculture) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...

↳ Au programme

Dispensée en lycée agricole, la formation combine **enseignements généraux et technologiques**, cours théoriques, travaux pratiques et dirigés. Elle comporte 8 semaines de stages.

Les technologies de l'information sont abordées et une large place est accordée à l'approche environnementale (aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits, dimension sanitaire de l'alimentation).

Un large **tronc commun** développe une culture scientifique, technologique et spécifique à l'enseignement agricole, avec **trois axes**: agriculture, territoires et société; fait alimentaire; gestion du vivant, des ressources durables et non durables.

Chaque lycée est libre de proposer un ou plusieurs **EIL** (espaces d'initiative locale) permettant un approfondissement technologique: technologies de la production agricole; transformation alimentaire; aménagement et valorisation des espaces; services en milieu rural; sciences et technologies des équipements. Une occasion d'élargir ses possibilités de poursuites d'études.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires; aide à l'orientation);
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

↳ Poursuites d'études et insertion

Logiquement, le bac STAV permet de poursuivre des études dans les domaines de l'agriculture, de l'agroalimentaire, du service en milieu rural...

- En 2 ans après le bac, les **B TSA** (BTS agricoles) sont tout à fait adaptés. De nombreuses spécialités sont proposées: agronomie; aménagements paysagers; analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole; aquaculture; génie des équipements agricoles; gestion et maîtrise de l'eau... Quelques **BTS** et **DUT** sont également envisageables, par exemple en biologie. Ces différents diplômes permettent de s'insérer professionnellement ou de continuer des études.
- Autre voie: les **CS (certificats de spécialisation)** agricoles. Préparés en quelques mois, souvent en apprentissage, ils forment à la conduite d'un élevage, d'une exploitation agricole ou d'un aménagement paysager.

→ La 1^{re} et la T^{le} STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Enseignements communs	1 ^{re} et T ^{le}
Mathématiques	2 h 30
Informatique	30 min
Français	2 h
Philosophie	1 h
Histoire-géographie	1 h 45
Langues vivantes 1 et 2	2 h + 1 h 30
Physique-chimie	2 h 15
Éducation socioculturelle	1 h 30
Sciences économiques, sociales et de gestion	1 h 45
Biologie-écologie	2 h 30
Éducation physique et sportive	2 h 30
Sciences et techniques agronomiques	1 h 45
EIL (espaces d'initiative locale) ^{a)}	-
Accompagnement personnalisé	2 h
Enseignements facultatifs	
<ul style="list-style-type: none"> • Deux enseignements au plus parmi : - pratiques physiques et sportives ; - langue vivante étrangère ou régionale ou langue des signes française ; - hippologie et équitation ; - pratiques culturelles et artistiques ; - pratiques professionnelles ; - technologies de l'informatique et du multimédia. 	2 à 3 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

a) Cinq EIL (espaces d'initiative locale) sont proposés au choix de l'établissement : technologies de la production agricole ; transformation alimentaire ; aménagement et valorisation des espaces ; services en milieu rural ; sciences et technologies des équipements, avec des volumes horaires variables de 2 à 3 h.

- Quelques bacheliers STAV optent pour une **école spécialisée**. D'autres postulent dans les écoles d'ingénieurs en agriculture ou en agronomie qui recrutent ces profils. Il faut prévoir une solide sélection à l'entrée et s'engager pour 5 ans d'études.

- Les **classes prépa TB** (technologie et biologie) accueillent aussi un petit nombre de bacheliers STAV pour les préparer à l'entrée de certaines écoles d'ingénieurs et des écoles vétérinaires.

- Une année de mise à niveau peut être envisagée avant l'entrée à l'université. Il est

aussi possible de préparer une licence professionnelle ou une licence après un bac +2.

✓ Les **débouchés** varient en fonction de la filière d'études choisie : exploitant agricole, contrôleur laitier, conseiller en chambre d'agriculture, technicien ou concepteur paysagiste, technicien ou ingénieur forestier... Dans l'agroalimentaire, des postes de chef de fabrication, de contrôleur qualité et de commercial sont à prendre.

Dans l'environnement, c'est le traitement de l'eau et des déchets qui offre le plus de débouchés. ■

→ Les épreuves en 1^{re} et T^{le} STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Enseignements communs	Coefficient
Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique ^{a)}	3 + 1*
Langues vivantes	2 + 2*
Éducation physique et sportive	3*
Mathématiques et TIM (technologie de l'informatique et du multimédia)	3 + 1*
Philosophie et histoire-géographie ^{b)}	3 + 1*
Sciences économiques et sociales	2 + 1*
Sciences du vivant	4 + 3*
Sciences de la matière	2 + 1*
Technologies	5 + 3*
Épreuve facultative (deux au maximum)	^{c)}

* Coefficients attribués à des CCF (contrôles en cours de formation) portant sur une ou plusieurs disciplines.

a) Épreuve anticipée en 1^{re}.

b) Épreuve de philosophie (coef. 1) ; épreuve d'histoire-géographie (coef. 2).

c) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte.

Bac ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie, sciences physiques et chimiques... le bac ST2S concerne les élèves qui souhaitent s'insérer dans les secteurs social et paramédical.



© DRIVEPIX.FOTOLIA.COM

➤ Pour qui ?

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.

➤ Au programme

La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** du bac.

La formation comporte aussi des **matières générales** : français, histoire-géographie, mathématiques, sciences physiques et chimiques, langues vivantes, éducation physique et sportive...

Les **sciences et techniques sanitaires et sociales** (enseignement primordial dans l'emploi du temps) abordent l'état de santé et le bien-être social d'une population, les politiques sociales et de santé publique, les dispositifs et institutions sanitaires et sociaux, les méthodologies appliquées au secteur sanitaire et social.

Autre enseignement important : la **biologie et la physiopathologie humaines** qui étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

Sans oublier, **en 1^{re} et en terminale** :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Poursuites d'études et insertion

- Les **BTS** et les **DUT** des domaines paramédical et social sont dans la suite logique du bac ST2S. On peut y ajouter les **BTS esthétique-cosmétique** ou encore **hygiène-propreté-environnement**.

Les titulaires des **BTS** et **DUT** du domaine social pourront ensuite continuer en licence professionnelle (en 1 an) ou préparer un **DE** (diplôme d'État). Le métier de conseiller en économie sociale et familiale nécessite, par exemple, un **BTS économie sociale et familiale** suivi d'un **DE** du même nom. Même

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



→ La 1^{re} et la T^{le} ST2S (sciences et technologies de la santé et du social)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques ^{a)}	3 h	3 h	3
Sciences physiques et chimiques ^{a)}	3 h	3 h	3
Français ^{b)}	3 h	-	4
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30	2
Langues vivantes 1 et 2 ^{c)}	3 h	3 h	LVI : 2 ¹⁾ LV2 : 2 ¹⁾
Philosophie	-	2 h	2
Sciences et techniques sanitaires et sociales ^{a)}	7 h	8 h	7
Biologie et physiopathologie humaines ^{a)}	3 h	5 h	7
Éducation physique et sportive ^{d)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Projet technologique ^{e)}	-	-	7 ²⁾
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive ; - arts ^{f)} ; - langue des signes française. • Atelier artistique ^{g)}	3 h 3 h -	3 h 3 h -	3)
	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

chose pour l'éducateur spécialisé qui peut obtenir son DE en 1 an après un DUT carrières sociales option éducation spécialisée. À noter : pour les BTS et DUT du paramédical (BTS diététique, DUT génie biologique...), de solides connaissances en sciences sont demandées.

- Il est aussi possible d'intégrer des écoles paramédicales et sociales pour préparer certains DE directement après le bac, mais, les concours d'entrée étant très sélectifs, il est conseillé de suivre une préparation.

- Enfin, préparer une licence à l'université (sciences sanitaires et sociales, sciences de la vie...) suppose d'être très à l'aise à l'écrit et d'avoir un bon bagage scientifique. Une année de mise à niveau est souvent conseillée.

✓ Après des études paramédicales, on peut devenir aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture...

Les études dans le domaine social conduisent aux métiers d'assistant de service social, de conseiller en économie sociale et familiale, d'éducateur spécialisé ou encore d'éducateur de jeunes enfants.

Autres possibilités : les métiers de secrétaire médical ou de gestionnaire de prestations sociales. ■

a) L'épreuve anticipée (en 1^{re}) d'activités interdisciplinaires porte sur les sciences et techniques sanitaires et sociales, la biologie et la physiopathologie humaines, les sciences physiques et chimiques ou les mathématiques. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par 2.

b) Épreuve anticipée (en 1^{re}), à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

c) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

d) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

e) Le projet technologique porte sur les enseignements de sciences et techniques sanitaires et sociales, la biologie et la physiopathologie humaines.

f) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

g) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Chaque évaluation de langue vivante comprend une évaluation écrite et orale.

2) Épreuve ne correspondant pas à un enseignement mais évaluée en cours d'année. (coef. 4) et lors d'un oral terminal (coef. 3).

3) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie : les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies : les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Le bac STD2A s'adresse aux élèves désireux d'exercer dans les secteurs de l'architecture du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits, des métiers d'art...

© RAPIDEYE/ISTOCKPHOTO.COM



➤ Pour qui ?

Ce bac intéressera ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

➤ Au programme

À côté des enseignements généraux (français, histoire-géographie, langues vivantes, EPS...), l'accent est mis sur les enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art, à travers quatre pôles disciplinaires :

- **arts, techniques et civilisations** : étude des différents mouvements artistiques (architecture, peinture, sculpture, photographie, vidéo, installation, arts décoratifs, design) à travers l'histoire;

- **démarche créative** : étude des démarches d'expérimentation sous la forme d'applications concrètes. Il s'agit par exemple d'imaginer un objet pour un usage précis, de réfléchir aux moyens de le réaliser, puis d'expliquer les objectifs, contraintes et étapes, à l'aide de supports (dessins, légendes);

- **pratiques en arts visuels** : étude et maîtrise des outils fondamentaux de représentation et d'expression. L'objectif est de comprendre et de savoir utiliser les croquis, schémas, planches illustrées, maquettes... pour faire valoir ses projets de création;

- **technologies** : étude des matériaux et de leur application dans les différents domaines du design. Il s'agit de repérer quels matériaux sont les plus appropriés au projet à mener, selon leurs propriétés (résistance à la découpe, réaction à la cuisson...), et les technologies nécessaires à leur utilisation.

À noter : 1 heure hebdomadaire de design et d'arts appliqués dispensée dans la langue vivante 1.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires; aide à l'orientation);

- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Poursuites d'études et insertion

- Déjà formés aux arts plastiques et appliqués, ainsi qu'à la réalisation de projets en design, les bacheliers STD2A accèdent aux **DMA** (diplômes des métiers d'art) et **BTS arts appliqués** sans passer par la mise à niveau (MANAA). Ils sont sélectionnés sur la base de leurs résultats scolaires et

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



→ La 1^{re} et la T^{le} STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	3 h	3 h	2
Physique-chimie	3 h	2 h	2
Français	3 h	-	4 ¹⁾
Histoire-géographie	2 h	-	2 ²⁾
Langues vivantes 1 et 2 ^{a)}	3 h	3 h	2 (LV1) ³⁾ 2 (LV2) ³⁾
Philosophie	-	2 h	2
Design et arts appliqués	13 h	17 h	6 + 16 ⁴⁾
Design et arts appliqués en langue vivante 1 ^{b)}	1 h	1 h	- ⁵⁾
Éducation physique et sportive ^{c)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi : - éducation physique et sportive ; - arts ^{d)} ; - langue des signes française. • Atelier artistique ^{e)}	3 h 3 h -	3 h 3 h -	6)
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

des travaux artistiques joints au dossier. Dans certaines spécialités, le nombre de places et/ou d'établissements est réduit, d'où une forte concurrence.

Les domaines sont variés : graphisme, stylisme, architecture intérieure, création industrielle, design d'objet, restauration d'art, cinéma d'animation... À choisir en fonction de son projet professionnel.

À bac+2, les BTS et DMA préparent aux fonctions d'**assistant en conception-création** ou d'**artisan d'art**. Ils gagnent à être complétés par une **licence professionnelle**, qui apporte en 1 an une spécialisation ou une seconde compétence. Ou, mieux, par un **DSAA** (diplôme supérieur des arts appliqués) de niveau bac+5.

- Les bacheliers STD2A qui visent un emploi de **designer** doivent envisager des études longues. Ils peuvent déposer un dossier dans une **école d'art**. Certaines écoles, notamment les écoles publiques (Ensad, Ensci, écoles des beaux-arts), recrutent sur concours. Très demandées, car moins coûteuses que les écoles privées, elles sont souvent les plus sélectives.

- L'université est accessible aux STD2A, mais leur bac ne les prépare pas aux études théoriques. Ceux qui s'inscrivent en **licence art** continuent en **master**. Quelques mentions forment au design. ■

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

b) Enseignement dispensé en langue vivante 1 pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de langue vivante.

c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale.

4) L'épreuve se décompose en deux parties : analyse méthodique en design et arts appliqués (coef. 6) ; projet en design et arts appliqués, évalué en cours d'année (coef. 8) et lors d'un oral terminal (coef. 8).

5) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est évalué en cours d'année. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.

6) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie : les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies : les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Les enseignements du bac STHR se répartissent en trois pôles : gestion hôtelière, restauration et services.



© JÉRÔME PALLÉ/ONISEP

➤ Pour qui ?

L'admission en classe de 1^{re} de la série STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration) se fait après une 2^{de} spécifique. Elle est aussi possible après une 2^{de} générale et technologique, une 2^{de} ou une 1^{re} professionnelle, ou un CAP (avec remise à niveau les premières semaines).

➤ Au programme

Les programmes de la série STHR (ex-bac hôtellerie) seront en place à la rentrée 2017, de la 2^{de} à la terminale. La première session du bac se déroulera en 2018.

Les **enseignements généraux** incluent des cours de mathématiques, de français, d'histoire-géographie, de langues vivantes et de philosophie en terminale. Présent dans tous les bacs technologiques, ce socle

commun permet une éventuelle réorientation à la fin de la classe de 2^{de}.

À côté des cours généraux (14 heures en 1^{re} et 13 heures en terminale), les enseignements propres à cette série de bac sont abordés de manière progressive (10 heures par semaine en 2^{de}, puis 18 heures en 1^{re} et terminale).

Les **enseignements technologiques** portent sur l'économie et la gestion hôtelière, les sciences et technologies culinaires, les sciences et technologies des services. Des séances concrètes sont l'occasion de productions et d'analyses par les élèves (en atelier culinaire, en restaurant et/ou hôtel d'application), de témoignages de professionnels du secteur, d'applications numériques (vidéos, jeux sérieux...). S'y ajoutent un enseignement scientifique alimentation-environnement, un enseignement optionnel de LV3 et un accompagnement personnalisé. Un projet est réalisé en terminale et un stage de 4 semaines est effectué en 1^{re}.

➤ Poursuites d'études et insertion

L'un des objectifs de la série STHR est de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans les **BTS du secteur**.

- Le bac STHR prépare aux études supérieures du domaine hôtelier, mais aussi de la gestion, du tourisme ou de la vente. La majorité des bacheliers s'orientent vers les **BTS** (hôtellerie-restauration ; responsable de l'hébergement ; tourisme) en 2 ans. Quelques bacheliers optent pour un **DUT**

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



→ La 1^{re} et la T^{le} STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

(gestion administrative et commerciale des organisations; gestion logistique et transport; techniques de commercialisation...), préparé également en 2 ans.

- Pour entrer dans la vie active encore plus rapidement, il est possible de préparer, en 1 an, une **MC** (mention complémentaire) accueil-réception; organisateur de réceptions; sommellerie... ou une **FCIL** (formation complémentaire d'initiative locale) autour de l'hôtellerie et du tourisme.

- Les **écoles privées** (en 2 ou 3 ans après le bac) sont nombreuses, mais coûteuses.

- Quant à l'université, elle propose de nombreuses **licences professionnelles** (en 1 an après un bac + 2) en hôtellerie-restauration. Leur atout: délivrer un complément de formation en matière de management, de reprise d'une PME, d'ouverture à l'international...

✓ Les **débouchés** se situent dans la restauration collective, dans l'hébergement (réception, service d'étage), dans l'armée (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers), mais aussi dans l'agroalimentaire. La gestion hôtelière requiert un diplôme de niveau bac + 4, + 5 (école de commerce et de gestion ou master). ■

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	3 h	3 h	3
Français ^{a)}	3 h	-	4
Histoire-géographie	2 h	2 h	2
Philosophie	-	2 h	2
Langue vivante 1 + langue vivante 2 ^{b)}	4 h	4 h	3 + 2
Éducation physique et sportive ^{c)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Économie et gestion hôtelière	5 h	5 h	7
Projet en sciences et technologies culinaires ou sciences et technologies des services	-	1 h	2
ETLV (enseignement technologique en langue vivante) ^{d)}	1 h	1 h	-
STS (sciences et technologies des services)	4 h	4 h	7
STC (sciences et technologies culinaires)	4 h	4 h	7
Enseignement scientifique alimentation-environnement	3 h	3 h	-
Stage en milieu professionnel	4 semaines	-	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			(f)
- langue vivante 3 (étrangère ou régionale);	3 h	3 h	
- éducation physique et sportive;	3 h	3 h	(l)
- arts ^{e)} ;	3 h	3 h	(l)
- langue des signes française.	-	-	(l)
• Atelier artistique ^{f)}	72 h annuelles	72 h annuelles	-
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

a) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit et à l'oral.

b) L'une des deux langues vivantes doit obligatoirement être l'anglais.

c) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac, mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

d) Enseignement validé dans le cadre de l'épreuve de langue orale.

e) Au choix parmi: arts plastiques, cinéma-audiovisuel, histoire des arts, musique, théâtre ou danse.

f) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Décliné en quatre spécialités, le bac STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation dans le respect de la préservation de l'environnement.



© PHOTOF

➤ Pour qui ?

Pour ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

➤ Au programme

La série STI2D vous permet d'acquérir des compétences technologiques transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité. Les programmes de mathématiques et de physique-chimie sont adaptés pour vous donner les outils scientifiques nécessaires aux enseignements technologiques. Ces derniers reposent sur une démarche d'analyse fondée sur trois approches complémentaires (« énergie », « information » et « matière »), qui permettent d'aboutir à la création de solutions techniques en intégrant les contraintes propres au monde industriel, y compris le développement durable.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

Le bac STI2D propose des enseignements propres à chacune des quatre spécialités. Dans chacune d'entre elles, l'accent est mis sur l'une des trois approches technologiques : « énergie » (énergies et environnement), « information » (systèmes d'information et numérique) ou « matière » (architecture et construction ; innovation technologique et écoconception).

À noter : 1 heure hebdomadaire d'enseignement technologique dispensée dans la langue vivante 1.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- des matières générales : français (en 1^{re}), histoire-géographie (en 1^{re}), mathématiques, physique-chimie, langues vivantes, éducation physique et sportive...
- pour tous les élèves, 2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Les spécialités du bac STI2D

Au moment de votre inscription en 1^{re} STI2D, vous choisissez une spécialité parmi les quatre existantes. Cependant, ce choix n'est pas définitif. Vous pourrez changer de spécialité dans les premiers mois de la classe de 1^{re} ou de terminale, en motivant votre demande par un projet... et sous réserve de places disponibles.

- **Architecture et construction** : cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives au domaine de la construction, qui respectent des contraintes d'usage, réglementaires, économiques et environnementales. Cette approche développe les compétences dans l'utilisation des outils de conception et la prise en compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.

- **Énergies et environnement**: cette spécialité explore le domaine de l'énergie et sa gestion. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes intégrant une composante énergétique, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie. Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.

- **Innovation technologique et éco-conception**: cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives à la structure et à la matière, qui respectent des contraintes économiques et environnementales. Cette approche développe des compétences dans l'utilisation des outils de conception et dans la prise en compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.

- **Systèmes d'information et numérique**: cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques, relatives au traitement des flux d'information (voix, données, images), dans les systèmes pluritechniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et une gestion à distance de l'information. Les supports privilégiés sont les systèmes de télécommunications, les réseaux informatiques, les produits pluritechniques et, en particulier, les produits multimédias. Les activités portent sur le développement de systèmes virtuels destinés à la conduite, au dialogue homme-machine, à la transmission et à la restitution de l'information.

➤ Poursuites d'études et insertion

- En tête des poursuites d'études après le bac STI2D: un **BTS** ou un **DUT** en 2 ans, notamment en énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil...

- Il est aussi possible de postuler dans certaines **écoles d'ingénieurs** en 5 ans, avec un solide dossier, ou dans quelques écoles spécialisées en électronique, mécanique, réseaux...

- Autre voie: la **classe prépa TSI** (technologie et sciences industrielles), accessible avec un bon niveau. Réservée aux bacheliers STI2D, elle permet d'intégrer une école d'ingénieurs sans être en concurrence avec les bacs S.

- Enfin, pour entrer en licence sciences de l'ingénieur à l'**université** (par exemple, électronique, mécanique...), une année de mise à niveau peut parfois être conseillée dans le cadre de l'orientation active.

✓ Ces cursus conduisent aux métiers de technicien ou d'ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique... ■

➔ La 1^{re} et la T^{le} STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	4 h	4 h	4
Physique-chimie	3 h	4 h	4
Français	3 h	-	4 ¹⁾
Histoire-géographie	2 h	-	2 ²⁾
Langues vivantes 1 et 2 ^{a)}	3 h	3 h	2 (LV1) ³⁾ 2 (LV2) ³⁾
Philosophie	-	2 h	2
Éducation physique et sportive ^{b)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Enseignements technologiques communs			
Enseignements technologiques transversaux	7 h	5 h	8
Enseignement technologique en langue vivante 1 ^{c)}	1 h	1 h	- ⁴⁾
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi :			
- architecture et construction	5 h	9 h	12 ⁵⁾
- énergies et environnement	5 h	9 h	
- innovation technologique et écoconception	5 h	9 h	
- systèmes d'information et numérique	5 h	9 h	
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			6)
- éducation physique et sportive ;	3 h	3 h	
- arts ^{d)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ^{e)}	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

c) Enseignement dispensé en langue vivante 1 pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et un enseignant de langue vivante.

d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale.

4) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est évalué en cours d'année. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.

5) L'évaluation de l'enseignement spécifique se fait sur un projet lié à la spécialité suivie par l'élève, à la fois en cours d'année (coef. 6) et par une épreuve terminale (coef. 6).

6) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac STL

Sciences et technologies de laboratoire

Le bac STL s'adresse aux élèves ayant un goût affirmé pour la biologie, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire, et souhaitant acquérir un solide bagage scientifique et technologique.

© FIRSTTHINGSFIRST/ISTOCKPHOTO.COM



➤ Pour qui ?

Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.

➤ Au programme

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques. Ils apprennent à mettre en œuvre des techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits de la santé (antibiotiques, bilan sanguin...), de l'environnement (contrôle de l'air, épuration des eaux...), des bio-industries (produits alimentaires, produits pharmaceutiques, biocarburants...), des industries de la chimie (produits cosmétiques, pharmaceutiques...).

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- des **matières générales** : français (en 1^{re}), histoire-géographie (en 1^{re}), mathématiques, physique-chimie, langues vivantes, éducation physique et sportive...
- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires; aide à l'orientation);
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Les spécialités du bac STL

- **Biotechnologies** : cette spécialité étudie des exemples concrets d'application des biotechnologies dans différents secteurs (agroalimentaire, santé, environnement...), à travers des activités technologiques variées, relevant de la biochimie, de la microbiologie et de la biologie humaine. La complémentarité entre savoirs scientifiques et savoir-faire permet de construire des compétences d'analyse, de synthèse, ouvrant sur le monde de la recherche des bio-industries, de la maîtrise de l'environnement et de la gestion de la santé.
- **Sciences physiques et chimiques en laboratoire** : cette spécialité permet d'appréhender la diversité des métiers impliquant les sciences et technologies pratiquées dans les laboratoires, dans des domaines aussi variés que la production (d'énergie, de produits de construction, d'emballages, de produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, textiles), l'aéronautique, l'analyse médicale et biologique, le traitement (eaux, déchets, pollution, air...), la météorologie, etc.

→ La 1^{re} et la T^{le} STL (sciences et technologies de laboratoire)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	4 h	4 h	4
Physique-chimie	3 h	4 h	4
Français	3 h	-	4 ¹⁾
Histoire-géographie	2 h	-	2 ²⁾
Langues vivantes 1 et 2 ^{a)}	3 h	3 h	2 (LV1) ³⁾ 2 (LV2) ³⁾
Philosophie	-	2 h	2
Éducation physique et sportive ^{b)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Enseignements spécifiques à la série			
Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h	4 h	4)
Mesure et instrumentation	2 h	-	6
Enseignement technologique en langue vivante 1 ^{c)}	1 h	1 h	5)
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi :			
- biotechnologies ;	6 h	10 h	4)
- sciences physiques et chimiques en laboratoire.	6 h	10 h	4)
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			
- éducation physique et sportive ;	3 h	3 h	6)
- arts ^{d)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ^{e)}	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

➤ Poursuites d'études et insertion

• Formés aux manipulations et aux pratiques de laboratoire, les bacheliers STL accèdent en nombre aux **BTS** ou aux **DUT** de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical... De quoi s'insérer professionnellement en 2 ans ou continuer ses études.

• Les bacheliers STL avec un bon niveau peuvent rejoindre une **classe prépa TB** (technologie et biologie) ou TPC (technologie, physique et chimie), qui leur donne accès à certaines écoles d'ingénieurs de biologie ou de chimie.

• Autre voie : postuler dans les **écoles d'ingénieurs** qui recrutent des bacheliers STL. Il faut présenter un solide dossier et s'engager pour 5 ans d'études. Certaines écoles du paramédical ou de biologie leur sont également accessibles sur concours.

• À l'**université**, les licences en sciences de la vie nécessitent de s'adapter à une approche théorique. Le mieux : suivre une année de mise à niveau en sciences.

✓ Ces cursus conduisent aux métiers de technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle; assistant ingénieur de recherche; manipulateur en radiodiagnostic (radiographie, IRM, scanner...) ou en radiothérapie; diététicien; conducteur de process dans l'industrie et l'environnement; qualitatif... ■

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale.

L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

c) L'enseignement technologique est dispensé en langue vivante. Il porte sur les biotechnologies ou sur les sciences physiques et chimiques de laboratoire. Il est pris en charge conjointement par un enseignant d'une discipline technologique et par un enseignant de langue vivante.

d) Au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

e) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Chaque évaluation de langue vivante comprend une épreuve écrite et orale.

4) L'évaluation comprend une épreuve de chimie-biochimie-sciences du vivant et un enseignement spécifique lié à la spécialité biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire (coef. 8) et une épreuve de projet en enseignement spécifique à la spécialité (coef. 6).

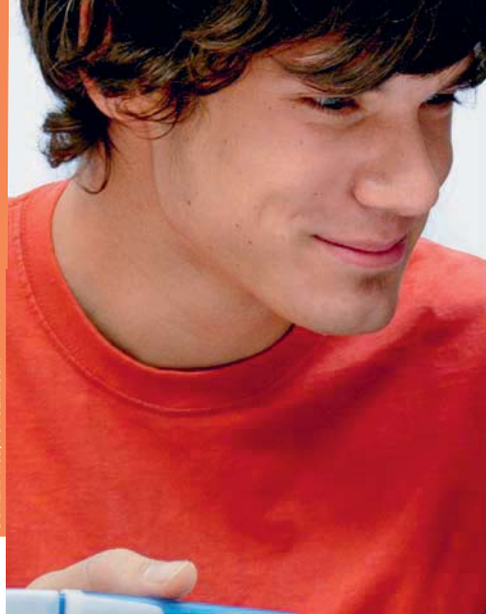
5) Cet enseignement ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est évalué en cours d'année. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et sont multipliés par 2.

6) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie : les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies : les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

Forts de connaissances en management, en sciences de gestion, en économie et en droit, les bacheliers STMG peuvent envisager des poursuites d'études diverses.



➤ Pour qui ?

Ce bac s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise. À noter: l'importance de l'enseignement général, pour la maîtrise de l'expression écrite et orale, en français et en langues vivantes étrangères, les apports culturels de l'histoire-géographie et l'appui d'un enseignement adapté de mathématiques.

➤ Au programme

Ce bac aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple: le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc. Il comprend des enseignements **technologiques** en 1^{re} et en terminale, des enseignements **généraux** (français, mathématiques, langues, histoire-géographie, philosophie et EPS) et des enseignements en **économie, droit et management des organisations**. Ce dernier pôle, articulé avec

le pôle technologique, donne les repères et les outils d'analyse et d'interprétation des logiques de fonctionnement des entreprises, des administrations, des associations. Observation du fonctionnement des organisations, mesure et analyse des résultats avant leur interprétation et la préparation de décisions sont mises en œuvre dans des situations réelles ou simulées. Pratiques des jeux sérieux (serious games), usages des réseaux sociaux, des outils de simulation et de gestion (progiciel de gestion intégré ou PG) sont au programme d'une pédagogie de l'action, basée sur la conduite d'études (en 1^{re}) et de projets (en terminale).

Sans oublier, **en 1^{re} et en terminale**:

- pour tous les élèves, **2 h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires; aide à l'orientation);
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Les spécialités du bac STMG en T^{le}

- **Gestion et finance**: étudie le processus de création de la valeur, la mesure de la performance, les choix financiers et leurs impacts sur l'entreprise et ses acteurs.
- **Systèmes d'information de gestion**: s'intéresse aux enjeux de la maîtrise de l'information et de la communication avec les technologies informatiques et les réseaux et leurs apports dans la stratégie et le fonctionnement des organisations.
- **Ressources humaines et communication**: examine la dimension humaine de l'organisation et les logiques de valorisation et d'organisation du travail des acteurs au sein de l'entreprise.
- **Mercatique (marketing)**: porte sur la maîtrise du marché, du point de vue du producteur comme du point de vue du consommateur, et l'impact des stratégies de communication.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.

➤ Poursuites d'études et insertion

- La majorité des bacheliers STMG se tourne vers un **BTS** ou un **DUT** en lien avec les spécialités de terminale. Par exemple, après la spécialité mercatique, le DUT TC (techniques de commercialisation); après la spécialité gestion et finance, le BTS CG (comptabilité et gestion); après la spécialité systèmes d'information de gestion, le BTS SIO (services informatiques aux organisations); après la spécialité ressources humaines et communication, le BTS AM (assistant de manager). Possibilité de continuer ensuite en licence professionnelle (1 an) à l'université, en école de commerce ou encore en école spécialisée (tourisme...).

- Un tiers des bacheliers STMG s'inscrit à **l'université** en licence de droit, d'AES (administration économique et sociale), d'économie-gestion... Attention, la réussite n'est pas toujours au rendez-vous car ces études exigent beaucoup d'autonomie, une solide culture générale et de l'aisance à l'écrit.

- Les meilleurs élèves peuvent entrer en **classe prépa** économique et commerciale. L'option technologique (ECT) leur est réservée, quelle que soit la spécialité suivie en terminale. Elle prépare en 2 ans aux concours d'entrée des écoles supérieures de commerce (3 ans d'études).

- Après le bac, il est possible d'entrer directement dans certaines **écoles** de commerce et de gestion, de tourisme, d'hôtellerie, ou de préparer un DE (diplôme d'État) dans des écoles paramédicales ou sociales. Compter 3 à 5 ans d'études.

✓ Ces poursuites d'études préparent aux métiers de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'information, des ressources humaines, du marketing et de la communication. Avec un bac + 2, on peut occuper un poste d'assistant de direction, d'assistant de gestion en PME-PMI, de responsable d'unité commerciale, de chargé de clientèle banque, de développeur d'applications ou de technicien réseau... Avec un bac + 5, un poste de contrôleur de gestion, de chef de produit marketing, d'analyste financier, d'administrateur réseau...

La fonction publique constitue un débouché non négligeable: concours de contrôleur des finances publiques, des douanes, du travail, de secrétaire administratif, de rédacteur territorial... ■

➔ La 1^{re} et la T^{le} STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	3 h	2 h	3
Français	3 h	-	4 ¹⁾
Histoire-géographie	2 h	2 h	2
Langues vivantes 1 et 2 ^{a)}	4 h 30	5 h	LV1: 3 ²⁾ LV2: 2 ²⁾
Philosophie	-	2 h	2
Économie-droit	4 h	4 h	5
Management des organisations	2 h 30	3 h	5
Sciences de gestion	6 h	-	3)
Éducation physique et sportive ^{b)}	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Un enseignement spécifique au choix parmi :			
- gestion et finance	-	6 h	12 ⁴⁾
- mercatique (marketing)	-	6 h	12 ⁴⁾
- ressources humaines et communication	-	6 h	12 ⁴⁾
- systèmes d'information de gestion	-	6 h	12 ⁴⁾
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			
- éducation physique et sportive ;	3 h	3 h	5)
- arts ^{c)} ;	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique ^{d)}	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

a) La langue vivante 1 est étrangère. La langue vivante 2 peut être étrangère ou régionale. L'horaire élève indiqué correspond à une enveloppe globalisée pour ces deux langues vivantes. À l'enseignement d'une langue vivante peut s'ajouter 1h avec un assistant de langue.

b) L'enseignement d'EPS ne fait pas l'objet d'une épreuve terminale au bac mais est validé en CCF (contrôle en cours de formation).

c) Au choix parmi: arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

d) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Chaque évaluation de langue vivante comprend une évaluation écrite et orale.

3) L'enseignement de sciences de gestion est évalué par l'épreuve d'étude de gestion en 1^{re}. Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte et multipliés par 2.

4) L'évaluation de l'enseignement spécifique comprend une épreuve pratique évaluée en cours d'année (coef. 6) et une épreuve terminale écrite (coef. 6).

5) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Bac TMD

Techniques de la musique et de la danse

Du talent, de l'énergie et de la persévérance : le cocktail indispensable pour mener de front des études au lycée et au conservatoire.

➤ Pour qui ?

Accessible après une 2^{de} spécifique, ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

➤ Au programme

Des enseignements généraux (français, langue étrangère, philosophie, histoire de l'art et des civilisations, mathématiques et physique) s'équilibrent avec les enseignements à caractère professionnel.

Les cours de musique ou de danse sont dispensés au lycée et au conservatoire.

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- deux enseignements facultatifs (au maximum) au choix dont seuls les points supé-

© CHOJA/ISTOCKPHOTO.COM



rieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

➤ Les options du bac TMD

- **Instrument :** vise le perfectionnement dans la pratique et aborde l'histoire de la musique, le solfège, les dictées mélodiques (de 1 à 3 voix), le déchiffrage de textes musicaux, les techniques du son.
- **Danse :** porte sur les chorégraphies, les dictées musicales, l'histoire de la musique et de la danse (ballets, chorégraphies), l'étude de la scène (décors, machineries, espaces), l'anatomie et la scénographie...

➤ Poursuites d'études et insertion

- Les bacheliers TMD qui rêvent de devenir **musiciens-interprètes** ou **danseurs** poursuivent principalement leurs études en conservatoire.

Les meilleurs d'entre eux peuvent tenter le concours d'entrée au **Conservatoire national supérieur** de musique et de danse de **Paris** ou de **Lyon**, très sélectif.

Ceux qui ont obtenu leur DEM (diplôme d'études musicales), DEC (diplôme d'études chorégraphiques) ou DNOP (diplôme national d'orientation professionnelle) musique ou danse peuvent préparer le **DNSP** (diplôme national supérieur professionnel) au sein d'un pôle d'enseignement supérieur artistique ou d'une école (3 ans d'études). Les autres pour-

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En coopération avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) et votre professeur principal, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

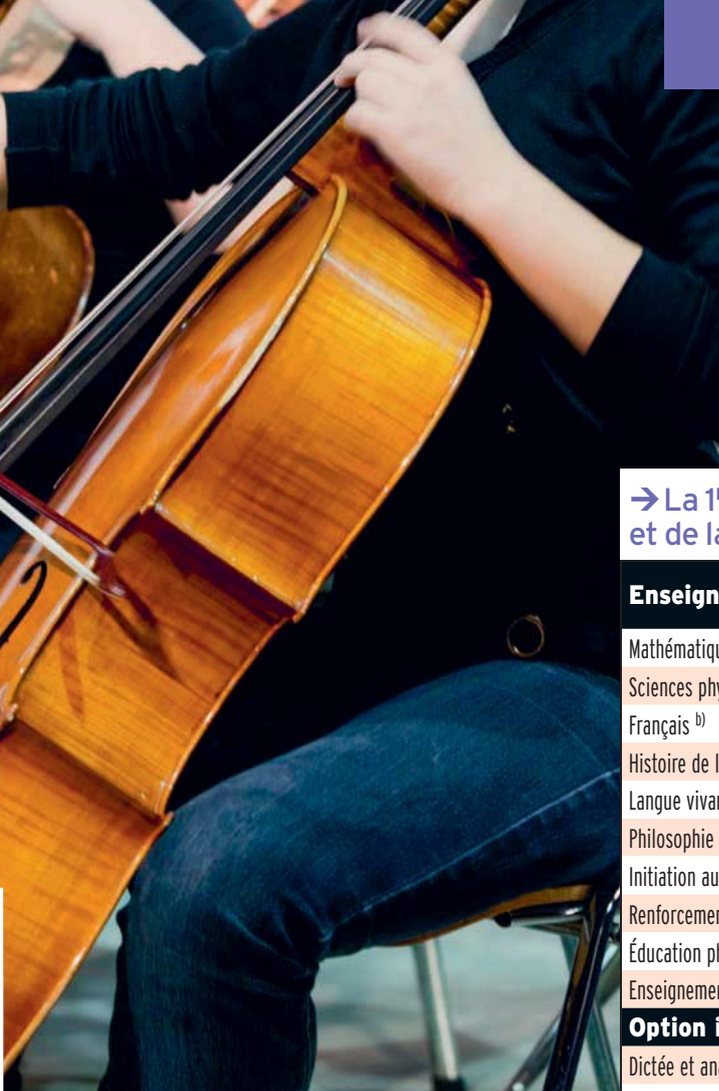
Se remettre à niveau

Des stages de remise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Changer d'orientation

Si vous souhaitez changer d'orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe.

Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



suivent au **conservatoire régional** afin de valider le DNOP/DEM/DEC.

- L'**université** est accessible aux bacheliers TMD, mais leur bac ne les prépare pas aux études théoriques.

Ceux, assez rares, qui s'inscrivent en **licence arts du spectacle** ou **musicologie** ont intérêt à continuer en licence professionnelle (1 an) ou en master (2 ans) afin d'acquérir une formation professionnelle. Peu nombreuses, les mentions proposées mènent à l'**enseignement**, à la **médiation culturelle** ou à l'**administration du spectacle**.

De plus en plus d'universités permettent de préparer le DNSP conjointement avec la licence, au sein d'un pôle d'enseignement supérieur artistique ou d'une école. L'avantage pour les étudiants: ils bénéficient d'une pratique artistique plus solide et peuvent envisager de préparer ensuite le diplôme d'État ou le certificat d'aptitude de professeur de musique ou de danse. ■

→ La 1^{re} et la T^{le} TMD (techniques de la musique et de la danse)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Mathématiques	4 h	3 h	3 ^{a)}
Sciences physiques	2 h	2 h	
Français ^{b)}	4 h	2 h	3
Histoire de l'art et des civilisations ^{c)}	1 h	1 h	2
Langue vivante 1	3 h	3 h	3
Philosophie	-	4 h	3 ^{a)}
Initiation au monde contemporain	1 h	-	-
Renforcement en philosophie ou mathématiques ^{d)}	1 h	2 h	-
Éducation physique et sportive	5 h	5 h	1
Enseignement moral et civique	30 min	30 min	-
Option instrument			
Dictée et analyse	2 h 30	2 h 30	3
Exécution instrumentale	2 h	2 h	4
Histoire de la musique	1 h 30	1 h 30	3
Lecture à vue instrumentale	30 min	30 min	-
Organologie	-	1 h	-
Techniques du son	1 h	1 h	-
Musique d'ensemble	1 h 30	1 h 30	-
Option danse			
Dictée et analyse	2 h	2 h	3
Histoire de la musique et de la danse	1 h 30	1 h 30	3
Exécution chorégraphique	5 h	5 h	4
Scénographie	-	1 h	-
Anatomie ^{e)}	1 h	1 h	-
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi : - langue vivante 2 ou langues régionales ou langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec); - arts plastiques; - harmonie ou solfège ou chorégraphie. • Atelier artistique ^{f)}	3 h 3 h 2 h 72 h annuelles	3 h 3 h 2 h 72 h annuelles	1)
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

a) Épreuve au choix: mathématiques et sciences physiques ou philosophie.

b) Épreuve anticipée (en 1^{re}) à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 1).

c) Épreuve passée dans le cadre du 2^d groupe d'épreuves. Voir p. 30.

d) Mathématiques uniquement en 1^{re}.

e) Épreuve au choix dans le cadre du 2^d groupe d'épreuves (coef. 2). Voir p. 30.

f) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2.

Les étapes du bac

L'obtention du bac repose sur la réussite aux épreuves. S'y préparer avec méthode est la clé du succès.

↳ En 1^{re}

Les épreuves anticipées pour tous

Pour tous les lycéens des séries générales ou technologiques, le bac commence en fin de 1^{re} avec les épreuves écrites et orales de français... d'où l'appellation de « bac de français ».

Un rendez-vous à préparer puisque le résultat obtenu à ces épreuves compte dans la réussite finale.

Le bac de français vise à vérifier les compétences acquises tout au long de la scolarité. Les épreuves portent toutefois uniquement sur le programme de 1^{re}.

D'autres épreuves anticipées pour certains

D'autres disciplines font l'objet d'épreuves anticipées en 1^{re}, en fonction de la série de bac :

- TPE (travaux personnels encadrés) en 1^{re} ES, L, S ;
- sciences en 1^{re} ES, L ;
- histoire-géographie en 1^{re} STI2D, STD2A, STL ;
- étude de gestion en 1^{re} STMG ;
- activités interdisciplinaires en 1^{re} ST2S.

À noter : les élèves redoublant la classe de 1^{re} sont obligés de repasser les épreuves anticipées. Les notes obtenues l'année précédente ne peuvent pas être conservées.

↳ En terminale

Les épreuves du 1^{er} groupe

En fin de classe de terminale, les lycéens passent toutes les épreuves dans les disciplines non évaluées en fin de 1^{re}. Selon les séries, les épreuves sont écrites, orales ou pratiques. Certaines sont également évaluées pour partie en CCF (contrôle en cours de formation), comme l'éducation physique et sportive par exemple.

Les épreuves du 2^d groupe

Ceux qui ont entre 8 et 10 de moyenne passent les « oraux de rattrapage ». Un nom bien mérité : la note obtenue permet souvent au candidat d'obtenir les points qui lui manquaient pour obtenir son bac.

Cet oral consiste en deux épreuves qui portent sur des disciplines ayant fait l'objet d'une évaluation à l'écrit (y compris celles passées en 1^{re}).

Le jury retient la meilleure des deux notes obtenues pour chaque discipline (1^{er} groupe/2^d groupe). Il tient compte aussi des appréciations portées dans le livret scolaire de l'élève qui est renseigné par les professeurs dès la classe de 1^{re}.

Tout doit en principe être terminé vers le 12 juillet, sauf pour ceux qui ont été dans l'impossibilité de se présenter au bac



© ISTOCKPHOTO.COM

en juin (maladie, accident...). Ils pourront se présenter en septembre, grâce aux épreuves de remplacement.

Quant aux candidats des séries générales ayant échoué lors de l'oral de rattrapage, un CFES (certificat de fin d'études secondaires) leur est délivré. Pour les candidats des séries technologiques, c'est un CFETS (certificat de fin d'études technologiques secondaires) qui leur est délivré. ■

INFO +

Les mentions au bac

Elles sont attribuées aux candidats obtenant le bac dès le 1^{er} groupe d'épreuves : « assez bien » (12/20 ou plus) ; « bien » (14/20 ou plus) ; « très bien » (16/20 ou plus).

Les mentions facilitent l'accès à certaines filières de l'enseignement supérieur. Les bacheliers technologiques ayant obtenu la mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit dans les spécialités de BTS/BTSA ou de DUT correspondant à leur profil de bac.

Autre avantage : les bacheliers boursiers sur critères sociaux ayant obtenu leur bac avec mention « très bien » bénéficient du complément « aide au mérite ». Seule condition : être inscrit dans un établissement ou une formation habilités à recevoir les boursiers.

Les enseignements facultatifs au bac

Se présenter aux enseignements facultatifs (deux au maximum), dont seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte, peut permettre de gagner des points.

Le rôle du jury

Le bac est délivré par un jury, présidé par un membre de l'enseignement supérieur. Il vérifie la régularité des épreuves et veille à harmoniser les corrections. Pour les situations tangentes, il prend en compte le livret scolaire.

Les aménagements d'épreuves

Pour les élèves en situation de handicap, différents aménagements des épreuves du bac sont possibles (durée, assistance humaine, utilisation d'un ordinateur...). La demande est à faire au moment de l'inscription au bac auprès des services organisateurs. Plus d'infos sur www.onisep.fr, espace Handicap.

En cas d'échec au bac

Il est possible de conserver les notes égales ou supérieures à 10 d'une session à l'autre (les notes de rattrapage ne sont pas prises en compte). Le droit de redoubler dans l'établissement d'origine est assuré.

Des publications pour bien choisir son orientation !



	Réf.	Prix	Oté	Total
→ LES INDISPENSABLES				
Après le bac, édition 2017	901 302	9,90 €		
Université : bien choisir sa licence (disponible en avril 2017)	901 344	9 €		
Quels métiers demain ?	901 298	9 €		
Étudier à l'étranger	901 194	9 €		
Classes prépa	901 299	9 €		
Sciences Po	901 247	9 €		
Artisanat : des métiers pour demain	901 195	9 €		
→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / MEDIAS				
Les études d'art	901 297	9 €		
Bac L, quelles poursuites d'études ?	901 310	11 €		
Les métiers du jeu vidéo	901 232	12 €		
Les métiers du web	901 227	12 €		
Les métiers de la mode et du luxe	901 186	12 €		
Les métiers des langues et de l'international	901 144	12 €		
Les métiers du design	901 280	12 €		
Les métiers du journalisme, de la communication et de la documentation	901 188	12 €		
Les métiers de l'audiovisuel	901 190	12 €		
Les métiers du livre (disponible en mai 2017)	901 326	12 €		
→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS				
Les métiers du bâtiment et des travaux publics	901 278	12 €		
Les métiers de la mécanique	901 185	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	901 283	12 €		
Les métiers des industries des papiers cartons	901 319	4,90 €		
Les métiers du ferroviaire (disponible en avril 2017)	901 359	4,90 €		
→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE				
Les métiers du droit	901 284	12 €		
Les métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation	901 146	12 €		
Les métiers de la sécurité	901 285	12 €		
Les métiers de la justice	901 234	12 €		
Les métiers de la défense	901 236	12 €		
→ ÉCONOMIE / COMMERCE / GESTION				
Bac ES, quelles poursuites d'études ?	901 309	11 €		
Bac STMG, quelles poursuites d'études ?	901 270	11 €		
Les métiers du marketing, de la publicité et de la vente	901 279	12 €		
Les métiers de la banque, de la finance et de l'assurance	901 282	12 €		
Les métiers de la comptabilité et de la gestion	901 324	12 €		
Les écoles de commerce	901 300	9 €		
Les métiers du commerce et de la distribution	901 276	4,90 €		
Les métiers du commerce de gros	901 261	4,90 €		

	Réf.	Prix	Oté	Total
→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT				
Les métiers auprès des animaux	901 228	12 €		
Les métiers de la biologie	901 277	12 €		
Les métiers de l'agriculture et de la forêt	901 148	12 €		
Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage (disponible en avril 2017)	901 325	12 €		
Les métiers de l'agroalimentaire	901 191	12 €		
Les métiers de l'environnement et du développement durable	901 233	12 €		
Les métiers du paysage	901 272	4,90 €		
Les métiers de la jardinerie et de l'animalerie (disponible en mai 2017)	901 360	4,90 €		
→ SANTÉ / SOCIAL				
Les métiers du social	901 230	12 €		
Les métiers du médical	901 184	12 €		
Les métiers du paramédical	901 183	12 €		
Les métiers de l'humanitaire	901 043	12 €		
Les métiers auprès des enfants	901 229	12 €		
Les métiers au service du handicap	901 225	4,90 €		
→ SCIENCES / TECHNOLOGIES				
Bac S, quelles poursuites d'études ?	901 274	11 €		
Les métiers de l'électronique et de la robotique	901 231	12 €		
Les métiers de l'énergie	901 281	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 187	12 €		
Les métiers de la chimie	901 286	12 €		
Les écoles d'ingénieurs	901 301	9 €		
Les métiers de la statistique	901 024	4,90 €		
Les métiers des mathématiques et de l'informatique	901 265	4,90 €		
→ TOURISME / LOISIRS / HÔTELLERIE / RESTAURATION				
Les métiers du sport	901 192	12 €		
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 189	12 €		
Les métiers du tourisme	901 235	12 €		

Montant de la commande	€
Frais d'expédition*	€
France Métropole : + 6 € (30566) DOM : + 20 € (30585), UE et Suisse : + 12 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 25 € (30586)		
*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 35 € est appliqué (30584).		
Total de la commande	€

Commandez en ligne !
www.onisep.fr/lalibrairie

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxes s'applique. Merci de nous consulter. Conditions générales de vente disponibles sur www.onisep.fr/lalibrairie ou sur simple demande.

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :
 Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

VOTRE ADRESSE POSTALE

Nom / Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal | | | | | _____

Localité : _____ Pays : _____

Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

E-mail : _____

À renseigner impérativement pour le suivi de commande.

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature : _____

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées. Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données informatiques.

Après le bac

Principaux repères sur les filières de l'enseignement supérieur accessibles dès le bac, pour nourrir la réflexion autour de vos centres d'intérêt, de vos objectifs et de vos aptitudes.

Enseignements, durée des études, coût des formations, modalités de sélection, rythme de travail, encadrement... de multiples critères sont à examiner à l'heure de choisir une filière d'études. Une première information à compléter avec www.onisep.fr, qui détaille chacune des filières évoquées et www.admission-postbac.fr, le site qui centralise l'inscription dans la plupart des formations du supérieur.

↳ Licence

À l'université, les **licences** se déclinent en quatre grands domaines de formation : arts, lettres, langues ; sciences humaines et sociales (dont géographie, histoire, philosophie, psychologie, sociologie) ; droit, économie et gestion ; sciences, technologie et santé (dont chimie, génie civil, informatique, mécanique, physique, SVT, sport). Au total, 45 mentions sont proposées. Des cursus qui mettent l'accent sur la culture générale et l'approche théorique.

À noter : à côté de la licence, l'université organise aussi une PACES (1^{re} année commune aux études de santé) qui permet d'accéder, sur concours, aux cursus de médecine, d'odontologie (chirurgie dentaire), de pharmacie, de maïeutique (sage-femme), de kinésithérapie.

- **Durée des études** : 3 ans. La 1^{re} année est dite L1 ; la 2^e année, L2 ; la 3^e année, L3.
- **Frais de scolarité** : moins de 200 € par an dans les universités publiques, très largement majoritaires.
- **Admission** : l'accès est ouvert à tous les bacheliers quelle que soit leur série. Il est cependant fortement conseillé de choisir une filière cohérente avec le profil de son bac et, pour cela, de se renseigner sur les contenus des enseignements, les exigences, les profils adaptés.

INFO +

D'autres filières après le bac

Les IEP (instituts d'études politiques). Appelés communément « Sciences Po », dix IEP, à Paris et en région, délivrent un diplôme de niveau bac + 5. Pour l'accès en 1^{re} année, sept IEP sélectionnent les bacheliers dans le cadre d'un concours commun. La formation est pluridisciplinaire, plus spécialisée en cycle master. Les frais annuels de scolarité sont modulés en fonction des revenus du foyer fiscal de rattachement.

Les écoles spécialisées. De nombreuses écoles spécialisées accessibles après le bac visent des secteurs d'activité ciblés : paramédical, social, arts, architecture, police, armée. De durée très variable, elles sont toutes sélectives et permettent souvent de se préparer à des métiers bien précis. Hormis les écoles de l'armée et de la police, la plupart des écoles étant privées, des frais de scolarité parfois importants sont à prévoir.

- **Organisation des études** : selon les licences, le nombre d'heures de cours varie de 15 à 30 heures par semaine. Certains se déroulent en amphi, d'autres en groupe réduit. Un nombre d'heures de travail personnel au moins équivalent à celui des heures de cours est à prévoir.

- **Poursuite d'études** : les étudiants qui décident de continuer à l'université sont nombreux à s'inscrire en **master** (en 2 ans), parfois complété par un **doctorat** (en 3 ans) pour rejoindre la recherche. Après une L2 validée, certains choisissent de préparer une **licence professionnelle** (en 1 an, accès sur dossier et entretien). D'autres intègrent une école d'**ingénieurs** ou de **commerce** (admission sur concours), ou une **école spécialisée** dans un domaine compatible avec la licence préparée (admission sur concours ou dossier, puis entretien).

↳ DUT

Les DUT (diplômes universitaires de technologie) préparent à une famille d'emplois, sans spécialisation pointue. Une quarantaine de spécialités sont proposées dans de multiples domaines : technique (mesures physiques, chimie, informatique, matériaux, sécurité, construction...), commerce et gestion, carrières juridiques, métiers du social.

- **Durée des études** : 2 ans, en IUT (institut universitaire de technologie).
- **Frais de scolarité** : moins de 200 € par an.
- **Admission** : sur dossier (bulletins de 1^{re} et terminale) et parfois lettre de motivation.
- **Organisation des études** : avec environ 35 heures de cours par semaine, cette formation accorde autant de place à la théorie qu'à l'enseignement professionnel. Les cours magistraux en amphi représentent moins du quart de l'emploi du temps. Au moins 10 semaines de stage sont prévues et certains établissements proposent la formation en apprentissage.
- **Poursuite d'études** : plus de 80% des étudiants poursuivent leurs études, pour préparer une licence professionnelle (en un an), ou une licence pour ceux qui visent un master. Autre possibilité : tenter les admissions en école de commerce, d'ingénieurs... sur dossier et/ou sur concours.

↳ BTS

Les BTS (brevets de technicien supérieur) préparent aux différents métiers d'un domaine d'activité. Près de 120 BTS sont déclinés dans presque tous les secteurs : le commerce et la vente, la comptabilité et la gestion, le tourisme, l'industrie et les techniques, le bâtiment, l'électricité et l'électronique... Une vingtaine de BTSA (BTS du domaine de l'agriculture) complètent l'offre de formation.

- **Durée des études :** 2 ans, en section de techniciens supérieurs, au sein d'un lycée, d'une école ou d'un CFA.
- **Frais de scolarité :** dans les lycées publics, la scolarité est gratuite. Dans les nombreux établissements privés, les frais sont fixés par chaque établissement.
- **Admission :** sur dossier (bulletins de 1^{re} et de terminale) et parfois test de niveau.
- **Organisation des études :** des semaines de 35 heures de cours en moyenne, des devoirs et des projets à rendre, 8 à 16 semaines de stages : la pratique est toujours au rendez-vous. À côté des matières générales, deux tiers de l'emploi du temps sont consacrés aux enseignements professionnels. La plupart des BTS peuvent être préparés en apprentissage.
- **Poursuite d'études :** plus d'un étudiant sur deux poursuit ses études pour préparer principalement une **licence professionnelle** (en 1 an). Le BTS permet aussi de tenter les admissions dans les **écoles de commerce** ou d'**ingénieurs**, sur dossier et/ou sur concours, ou de postuler à des **écoles spécialisées** d'un domaine proche. Plus rares sont les étudiants qui rejoignent une licence à l'université.

↘ Classes préparatoires aux grandes écoles

Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) ne délivrent pas de diplôme, mais préparent aux concours d'entrée de multiples établissements prestigieux : écoles de commerce, d'ingénieurs, vétérinaires, militaires, ENS (écoles normales supérieures)... Économiques, scientifiques ou littéraires, les classes prépa se caractérisent par leur pluridisciplinarité. Les 17 prépas proposées correspondent à une ou plusieurs séries de bac général ou technologique. Chaque prépa adapte son programme aux concours auxquels elle prépare. Au-delà des écoles visées, ces formations fournissent des méthodes de travail utiles quelle que soit la poursuite d'études.

- **Durée des études :** 2 ans, en lycée public ou privé. Certains élèves refont une 2^e année avant de se présenter aux concours.
- **Frais de scolarité :** dans les établissements publics, les frais de scolarité correspondent aux droits d'inscription dans l'université partenaire (moins de 200 €) ; dans le privé, ils sont fixés par chaque établissement.
- **Admission :** sur dossier scolaire (notes de 1^{re} et de terminale et appréciations des professeurs).
- **Organisation des études :** le rythme de travail est soutenu, avec environ 35 heures de cours par semaine auxquelles s'ajoutent les devoirs sur table, les colles (interrogations orales) et beaucoup de travail personnel.
- **Poursuite d'études :** à l'issue de la 2^e année, les élèves présentent les concours et, selon leurs résultats, intègrent une **école**, recommencent la 2^e année ou rejoignent l'**université**. Certains élèves choisissent aussi de poursuivre leurs études dans une **école spécialisée** (journalisme, communication) ou un institut d'études politiques.

↘ Diplôme d'ingénieur

Plus de 200 écoles, généralistes ou spécialisées (en agronomie, électronique, télécoms, mécanique), préparent au diplôme d'ingénieur, un titre de niveau bac+5. Près de la

moitié des écoles recrutent après le bac pour 5 ans, les autres après un bac+2 pour 3 ans. Caractéristiques des études d'ingénieur : une culture scientifique et technique (mathématiques, physique, chimie, biologie, informatique) ; une formation au management (économie-gestion, droit, communication, langues vivantes) ; des compétences professionnelles (projets avec des entreprises ou des laboratoires de recherche).

- **Durée des études :** pour les écoles qui recrutent dès le bac, deux cycles sont prévus : un cycle préparatoire (2 ans), puis un cycle ingénieur (3 ans).
- **Frais de scolarité :** dans la plupart des écoles publiques, majoritaires, les droits d'inscription sont de 610 €. Frais plus élevés du côté des écoles privées (entre 1500 et 9000 € par an).
- **Admission :** concerne les bacheliers S en majorité, mais aussi STI2D, STL et STAV. S'effectue le plus souvent sur concours (dossier, entretien et/ou épreuves), propres à chaque école ou communs à plusieurs établissements.
- **Organisation des études :** les élèves suivent environ 35 heures de cours par semaine alternant enseignements théoriques et mise en pratique (travaux pratiques, projets de groupe). 28 semaines de stage au minimum sont prévues. Certaines écoles proposent le cycle ingénieur en apprentissage.
- **Poursuite d'études :** seule une minorité d'étudiants (moins de 20 %) poursuit ses études.

↘ Diplôme d'école de commerce

Les premières années des écoles de commerce sont généralistes et couvrent l'ensemble des fonctions de l'entreprise : comptabilité, marketing, communication, contrôle de gestion, droit des affaires, ressources humaines. Les spécialisations plus ou moins marquées interviennent en fin de parcours. Toutes privées ou consulaires (dépendant d'une chambre de commerce et d'industrie), ces écoles sont de réputation inégale. Quelques labels à étudier de près distinguent les formations.

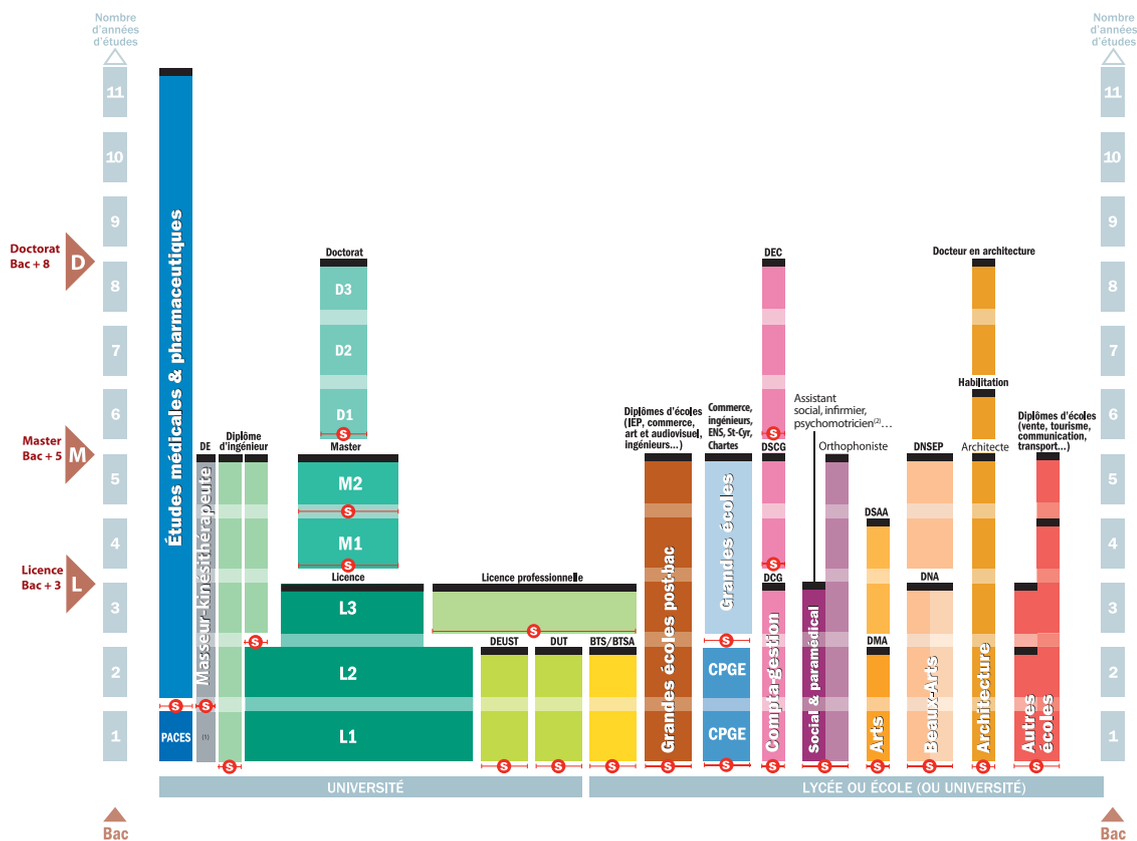
- **Durée des études :** 3, 4 ou 5 ans. De multiples possibilités permettent de rejoindre ces écoles après un premier diplôme.
- **Frais de scolarité :** en moyenne 9000 € par an.
- **Admission :** sur concours propre à une école ou commun à plusieurs écoles, ouvert en majorité aux bacheliers S et ES, mais aussi aux bacheliers L et STMG.
- **Organisation des études :** stages, travaux de groupes, interventions de professionnels, ouverture à l'international... la pratique occupe toujours une place de choix à côté d'enseignements théoriques.
- **Poursuite d'études :** seule une minorité d'étudiants (moins de 5 %) issus d'un cycle master poursuit ses études. ■

INFO +

Après le bac, avec un handicap

Comme les lycéens, les étudiants en situation de handicap qui en font la demande peuvent bénéficier d'aménagements particuliers, notamment pour les concours d'entrée. La plupart des établissements ont un référent handicap qui informe sur les aménagements possibles. Les journées portes ouvertes permettent de vérifier l'accessibilité.

Schéma des études supérieures après le bac



Légende

■ Diplôme ou diplôme d'État

⬇️ S ⬆️ Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

BTS/BTSA : brevet de technicien supérieur/agricole

CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DEC : diplôme d'expert-comptable

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DMA : diplôme des métiers d'art

DNA : diplôme national d'art

DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique

DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués

DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

DUT : diplôme universitaire de technologie

ENS : école normale supérieure. Prépare en 4 ans au master et à l'agrégation

IEP : institut d'études politiques

PACES : première année commune aux études de santé

(1) L'admission en formation de masseur-kinésithérapeute suit 1 an de PACES ou une L1 sciences et techniques des activités physiques et sportives ou sciences, technologies, santé, selon les écoles.

(2) Certaines écoles paramédicales recrutent après une PACES.

NB : il existe des passerelles entre ces différentes filières.

Les questions à se poser

→ Les matières dans lesquelles je réussis le mieux

Quelles sont mes matières préférées ? Celles où je réussis le mieux ?

Quelle place occupent-elles dans les programmes de 1^{re} et de terminale ?

→ Les métiers qui m'attirent

Je note mes idées de métiers.

Je cherche les formations qui y conduisent.

Je repère les bacs qui sont conseillés pour réussir dans ces cursus.

→ Le type d'études susceptible de me convenir

Quel domaine ai-je envie d'explorer ? Le droit, le social, le tourisme, les sciences et techniques ? ...

Je note la formation précise que j'envisage.

J'indique si je suis plutôt attiré par :

- des études professionnalisées ou théoriques, courtes ou longues
- dans le cadre d'une école, d'un lycée ou d'une université
- une formation en apprentissage, etc.

Je recense les métiers auxquels je pourrai accéder après ces études.

→ Je ne sais pas encore quel métier exercer

Je fais le point sur mes goûts et/ou mes atouts, et je cherche les formations qui y correspondent.

Je liste les différents métiers sur lesquels ces formations débouchent.

→ Dans tous les cas

- Je demande conseil à mon professeur principal et à mes autres professeurs.
- Je prends rendez-vous avec le psychologue de l'Éducation nationale (ex-conseiller d'orientation-psychologue) pour m'assurer que mon projet est bien construit ou pour m'aider à en bâtir un.
- J'en parle avec mon entourage.
- Je me renseigne auprès de professionnels lors des journées portes ouvertes ou dans les salons.

INFO +

www.onisep.fr

Pour vous aider à réfléchir aux formations et aux métiers qui correspondent à vos goûts et à vos compétences. Des outils, des informations, des témoignages, des vidéos...

Le calendrier de l'orientation

Avant de vous décider pour une série, prenez le temps de la réflexion. Au-delà de la nécessité de réussir l'examen du bac, vous devez mûrir votre stratégie de poursuite d'études dans l'enseignement supérieur... et par là même votre projet professionnel.

↳ L'heure des choix en fin de 2^{de}

Pour choisir votre bac, vous devez vous poser plusieurs questions :

- quelles disciplines m'intéressent le plus ?
- quels sont mes résultats scolaires ?
- quelles études je souhaite poursuivre après le bac ?

L'important étant de choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite.

↳ Choisir votre bac en fonction de vos goûts

Pour choisir votre bac et vous donner toutes les chances de réussir, il faut évaluer l'intérêt que vous portez aux disciplines dominantes de la série envisagée.

Ainsi, il vaut mieux avoir un intérêt réel pour les matières scientifiques pour préparer un bac S.

Pour un bac L, une passion pour les langues étrangères ne suffit pas. D'autres atouts, notamment la capacité à formuler vos idées à l'écrit comme à l'oral, vous seront nécessaires pour suivre 8 heures de philosophie par semaine en terminale.

↳ Tenir compte de vos résultats scolaires

Bien entendu, le passage en classe de 1^{re} et le choix de la série sont soumis à l'approbation du conseil de classe. Inutile de préciser que les résultats scolaires sont importants, en particulier ceux concernant les disciplines fondamentales de la série visée.

Ainsi, il serait risqué de s'aventurer en bac ES avec des résultats médiocres en sciences économiques et sociales et en mathématiques.

De même, pour un bac STMG : des acquis solides en français sont utiles pour l'économie et le droit, l'information et la communication...

↳ Les enseignements d'exploration

Ces enseignements sont une aide à l'orientation. Leur objectif est de vous faire découvrir de nouveaux domaines ainsi que les parcours de formation et les activités professionnelles auxquels ils mènent. Pour autant, ils ne constituent pas un prérequis pour accéder à telle ou telle série de 1^{re}.

↳ Penser à l'après-bac

Tous les élèves de 1^{re} et de terminale bénéficient d'un conseil d'orientation anticipé. Objectif : mûrir leur projet de poursuite d'études dans l'enseignement supérieur et faciliter l'inscription de leurs vœux d'orientation en terminale dans l'application « Admission post-bac ».

Ainsi, au cours de l'année scolaire, chaque élève va pouvoir :

- rencontrer son professeur principal lors d'un entretien personnalisé ;
- accéder à une information claire et objective sur l'ensemble des formations du supérieur ;
- être aidé pour rechercher des informations utiles dans l'élaboration de ses choix ;
- être conseillé sur la filière d'études qu'il a l'intention de choisir.

N'hésitez pas non plus à consulter le Dossier « Après le bac » qui présente un panorama complet et détaillé des études supérieures, et vous donnera des repères indispensables pour élaborer votre choix post-bac en connaissance de cause.

Rendez-vous également aux journées portes ouvertes des établissements scolaires, sur les salons et les forums d'information post-bac. Rien ne vaut le contact direct avec les étudiants et les professeurs des établissements du supérieur. Et rien n'est jamais figé : il existe des possibilités pour changer de cap à différentes étapes du cursus, grâce à des « passerelles ».

POUR EN SAVOIR +



2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

UNE ANNÉE POUR PRÉPARER VOTRE ORIENTATION EN 1^{RE}

→ Septembre-octobre- novembre-décembre

↳ Le temps de la réflexion

C'est le moment de s'informer sur les différentes séries de 1^{re} et leurs poursuites d'études dans l'enseignement supérieur, et de faire le point sur vos résultats scolaires, vos goûts et vos centres d'intérêt.

→ Décembre

↳ Le premier bilan scolaire

C'est le premier bilan scolaire de l'année. On commence à aborder la question de l'orientation dans les conseils de classe.

→ Février

↳ Les premiers choix

Vous exprimez vos **intentions provisoires d'orientation** par le choix d'une série de 1^{re} générale ou technologique.

→ Mars

↳ L'avis du conseil de classe

Le conseil de classe formule un **avis d'orientation** qui reste, pour l'instant, provisoire. Celui-ci constitue les bases d'un dialogue en vue du choix définitif.

À ne pas rater : la période des journées portes ouvertes dans les établissements.

→ Mai

↳ L'heure des choix définitifs

Vous et votre famille formulez vos **choix d'orientation définitifs** :

- série(s) de 1^{re} générale ou technologique ;
- orientation en voie professionnelle (*lire ci-contre*) ;
- autres formations.

→ Juin-juillet-août

↳ Le temps des décisions

Le conseil de classe répond par une **proposition d'orientation** : en série de 1^{re} générale ou technologique, réorientation 1^{re} professionnelle après un stage passerelle.

- Si cette proposition est conforme à votre demande, la proposition d'orientation devient alors une **décision d'orientation**, notifiée par le chef d'établissement.
- Si elle est différente de votre choix, le chef d'établissement prend la **décision définitive** après un entretien qui vous permet de défendre votre point de vue.
- Si le désaccord persiste après cette entrevue, votre famille peut faire un **recours** (dans un délai de 3 jours ouvrables suivant la notification de décision prise par le chef d'établissement) auprès d'une commission d'appel qui statuera.

↳ L'affectation

L'affectation en 1^{re} générale ou technologique fait suite à la décision d'orientation. Dans la majorité des cas, vous poursuivrez votre scolarité au sein du même lycée. Si la série que vous demandez n'est pas proposée dans votre établissement d'origine, ou que vous souhaitez changer de lycée (au sein de la même académie), vous devrez renseigner un dossier d'admission en 1^{re} que votre chef d'établissement d'origine fera suivre dans les services académiques du département de votre domicile. Pour un changement hors de l'académie, vous devrez contacter les mêmes services.

À noter : en cas d'orientation vers une spécialité de bac pro ou de CAP (ce qui ne concerne qu'un effectif réduit d'élèves), c'est l'établissement d'origine qui saisit les vœux d'orientation et envoie le dossier de candidature (renseigné et complété par les pièces demandées) à l'établissement visé. Avoir effectué un stage passerelle est indispensable pour évaluer la motivation, les capacités scolaires et comportementales de l'élève pour suivre en parcours professionnel. Ce stage est validé par le chef d'établissement du lycée professionnel ou du CFA (centre de formation d'apprentis).



Pour vous aider :
le professeur principal
et le psychologue de l'Éducation
nationale (ex-conseiller
d'orientation-psychologue).

Comment et où s'informer ?

Bien s'informer est la première étape pour réfléchir à son orientation. Alors, seul ou accompagné, explorez toutes les pistes.

↳ Les ressources Onisep

Le portail www.onisep.fr

Pour une information complète et actualisée sur les métiers et les formations. Des moteurs de recherche pour trouver des renseignements en fonction de vos goûts et

de vos centres d'intérêt. Le site propose un accès direct à l'actualité de votre région : salons et journées portes ouvertes, guides d'orientation en téléchargement gratuit... Retrouvez les principales entrées de la page d'accueil de www.onisep.fr :

↳ Handicap

Un espace dédié aux élèves souffrant d'un handicap (visuel, auditif, moteur), de maladies chroniques, de troubles psychiques ou des apprentissages : modes de scolarisation, accompagnements dans la vie quotidienne...

↳ Métier

Une rubrique qui s'adresse à tous ceux qui ont envie de découvrir ou d'approfondir leurs connaissances sur les métiers et les formations propres à un secteur professionnel, à travers des fiches pratiques ou bien à partir de centres d'intérêt.

↳ Mes infos régionales

Quand et où auront lieu les différents salons liés à l'orientation, les tables rondes sur l'insertion et le handicap, les journées portes ouvertes... dans votre région ? Sous cet onglet : des infos de proximité et des guides d'orientation régionaux à télécharger.

↳ Après le bac

Une rubrique pour connaître les différentes filières et domaines d'études après chaque bac (général, technologique ou professionnel), mais aussi les réorientations et les études en Europe.

↳ Lycée, CFA

Des infos sur les études en lycée général et technologique, en lycée professionnel ou en CFA (centre de formation d'apprentis), mais aussi sur la procédure APB (Admission post-bac), les dispositifs spécifiques (les écoles de la deuxième chance, les aides à la scolarité, les stages, les sections linguistiques, artistiques et sportives...).

↳ Recherche géolocalisée

Ce service permet de visualiser, sur des cartes détaillées, les lieux de formation et d'information. Vous pouvez chercher l'implantation d'un diplôme, d'une langue vivante, d'une option sportive ou artistique...

↳ monorientation-enligne.fr

Des questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers ? Des conseillers en ligne vous répondent par mail, chat ou téléphone.



↳ onisep.tv

Plate-forme vidéo de l'Onisep composée d'environ 1700 vidéos sur les métiers et les formations. Avec des témoignages de jeunes professionnels ou élèves, en situation de travail ou de formation...



© PHOTOTALK/ISTOCKPHOTO.COM

Des publications sur les formations et les métiers

- Collection «Dossiers», *Les écoles de commerce*, *Les écoles d'ingénieurs*, *Étudier à l'étranger*, *Après le bac*: un panorama complet des études après le bac.
- Collection «Infosup», *Après le bac ES*, *Après le bac L*, *Après le bac S*, *Après le bac STMG*: un descriptif détaillé de toutes les filières d'études possibles et de leurs débouchés, avec des témoignages et des conseils de professeurs et d'étudiants.
- Collection «Parcours», *Les métiers de l'environnement et du développement durable*, *Les métiers du Web*, *Les métiers de l'informatique...*: plus de 30 titres proposent, pour un secteur d'activité, une information complète sur les métiers, leur environnement professionnel et les formations qui y conduisent.

Des interlocuteurs privilégiés

Les professeurs

À tout moment, vous pouvez les solliciter pour faire le point sur votre scolarité et votre projet d'études.

Le professeur principal fera le lien avec l'ensemble des enseignants de votre classe et vous guidera, selon vos besoins, vers la bonne personne.

Dans le cadre de l'accompagnement personnalisé, **le professeur documentaliste** pourra vous proposer une formation pour maîtriser la recherche d'informations, afin de développer votre sens critique, votre autonomie et vos droits et devoirs de citoyen... ou encore vous aider à construire votre « parcours Avenir » (parcours individuel d'information, d'orientation et de découverte du monde économique et professionnel) via, par exemple, des visites, des stages, des enquêtes... pour vous permettre de mieux identifier vos goûts et centres d'intérêt, à travers l'exploration des métiers et des formations.

Le psychologue de l'Éducation nationale

Il vous recevra en entretien, dans votre établissement ou au CIO (centre d'information et d'orientation). Il vous apportera un conseil personnalisé et des informations adaptées à votre situation.

Le CPE (conseiller principal d'éducation)

Chargé du bon déroulement de la vie scolaire, il contrôle les effectifs, l'exactitude et l'assiduité des élèves. Il collabore avec les enseignants en échangeant des

informations sur le suivi individuel et collectif des élèves. Il participe aux conseils des professeurs et aux conseils de classe. Il est en relation et en contact direct avec les élèves, et pilote l'animation éducative.

Des lieux

Le CDI (centre de documentation et d'information) ou le BDI (bureau de documentation et d'information)

C'est le « lieu ressource » pour la recherche d'informations sur les filières d'études, les diplômes, les métiers, les concours administratifs... Le professeur documentaliste est compétent pour vous guider dans vos recherches.

Le CIO (centre d'information et d'orientation)

Service public gratuit de l'Éducation nationale, il met à disposition, en libre consultation, une documentation approfondie et détaillée sur les secteurs professionnels et les métiers, l'offre de formation dans l'enseignement secondaire et supérieur. Il propose des entretiens individuels avec un psychologue de l'Éducation nationale.

Les salons et les forums

Chaque année, de nombreux salons et forums sont organisés à Paris et en région. Autant d'occasions de rencontrer des professionnels ou de recueillir des informations sur les différentes filières de l'enseignement supérieur.

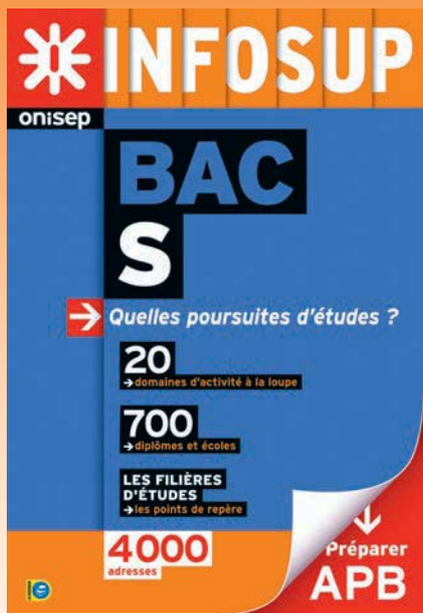
Les journées portes ouvertes des établissements

La plupart des établissements organisent des journées portes ouvertes au printemps. N'hésitez pas à visiter ceux qui vous intéressent. Vous pourrez poser des questions à des enseignants et à des étudiants en cours de formation.

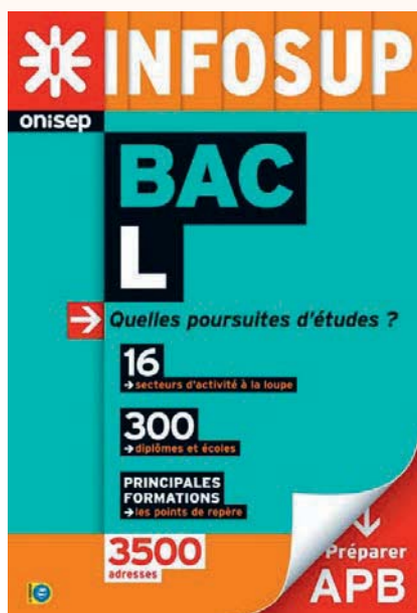
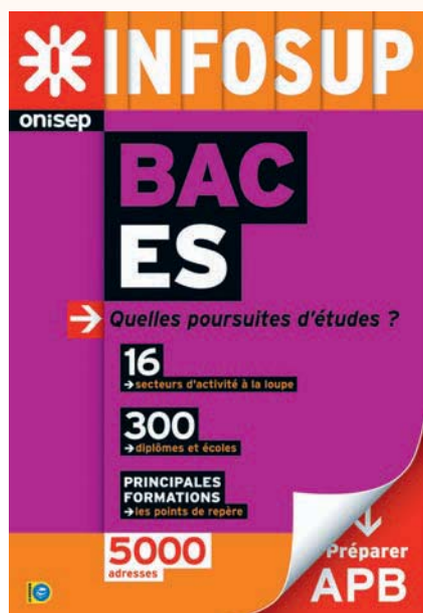
Préparer son parcours dans Folios

Folios est une application numérique du ministère chargé de l'Éducation nationale qui permet de conserver une trace de ses expériences et compétences, scolaires et extrascolaires, de la 6^e à la terminale. À partir de cet ENT (espace numérique de travail), élèves et enseignants peuvent travailler ensemble, en classe ou à distance. Chaque élève peut identifier ses goûts, ses centres d'intérêt, et explorer les métiers et les formations pour construire son projet d'orientation.

 **RETROUVEZ ET COMMANDEZ LES PUBLICATIONS DE L'ONISEP EN VERSION PAPIER ET AU FORMAT NUMÉRIQUE**



Les principales séries de bac et leurs débouchés



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

Index des formations de l'académie de Créteil

Cet index recense les bacs généraux (ES, L, S) et les bacs technologiques (STAV, STD2A, STHR, STI2D, STL, STMG, ST2S, TMD) préparés dans l'académie.

Bac par bac sont indiqués les spécialités possibles et les établissements publics **Pb** ou privés sous contrat **Pr** qui les proposent.

Les établissements sont classés par département, commune et nom.

Attention, des changements peuvent intervenir après la publication.

Bacs option internationale

Allemand

Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er

Américain

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée international de l'est parisien

Anglais

Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois

Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly

Arabe

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée international de l'est parisien

Brésilien

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée international de l'est parisien

Chinois (Mandarin)

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée international de l'est parisien

Bacs binationaux

ABIBAC (double délivrance des baccalauréats français et allemand)

Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée

Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer

BACHIBAC (double délivrance des baccalauréats français et espagnol)

Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix

ESABAC (double délivrance des baccalauréats français et italien)

Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger

Bacs généraux

ES série économique et sociale

Economie approfondie

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France

Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King

Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau

Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay

Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes

Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard

Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde

Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée

Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers

Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée Frédéric Joliot-Curie

Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin

Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er

Pr 77 Forges Lycée général Assomption

Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett

Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée Saint-Laurent La Paix Notre-Dame

Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen

Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand

Pb 77 Lieusaint Microlycée de Sénart

Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë

Pb 77 Longperrier Lycée Charles de Gaulle

Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet

Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar

Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot

Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci

Pb 77 Mitry-Mory Lycée Honoré de Balzac

Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux

Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et

pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers

Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel

Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix

Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne

Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve

Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames

Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen

Poidatz

Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès

France

Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet

Pb 77 Sourdun Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence

Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin

Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret

Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon

Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier

Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et

technologique Jean Zay

Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance

Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume

Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff

Pr 93 Bagnolet Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoît de l'Europe

Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy

Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel

Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir

Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel

Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix

Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder

Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel

Pr 93 Gagny Lycée Merkaz Hatorah

Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel

Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart

Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion

Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer

Pr 93 Les Pavillons-sous-Bois Lycée Alliance

Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche

Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP

Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse

Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan

Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois

Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges

Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot

Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle

Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard

Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger

Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur

Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui

Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars

Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo

Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon

Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille

Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau

Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand

Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret

Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre

Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon

Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel

Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy

Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre

Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman

Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain

Pr 94 Choisy-le-Roi Lycée Saint-André

Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry

Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg

Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum

Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles

Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Garçons

Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie

Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso

Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral

Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland

Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot

Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet

Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud

Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer

Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
 Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
 Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

Mathématiques

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
 Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
 Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
 Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau
 Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
 Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
 Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
 Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
 Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
 Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Gallée
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
 Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
 Pr 77 Forges Lycée général Assomption
 Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
 Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
 Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
 Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
 Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
 Pb 77 Lieusaint Microlycée de Sénart
 Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
 Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
 Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
 Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
 Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
 Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
 Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
 Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
 Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
 Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
 Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
 Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
 Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
 Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers

Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
 Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
 Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
 Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
 Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
 Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
 Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
 Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet
 Pb 77 Sourdun Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence
 Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
 Pb 77 Tourman-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
 Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
 Pr 93 Aubervilliers Lycée Chne Ohr
 Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
 Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
 Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
 Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff
 Pr 93 Bagnolet Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoit de l'Europe
 Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
 Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
 Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
 Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
 Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
 Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
 Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
 Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
 Pr 93 Le Raincy Lycée Merkaz Hatorah Filles
 Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
 Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
 Pr 93 Les Pavillons-sous-Bois Lycée Alliance
 Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
 Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
 Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
 Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
 Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
 Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
 Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
 Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
 Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
 Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
 Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
 Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand

Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
 Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
 Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
 Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles
 Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
 Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
 Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
 Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
 Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

Sciences sociales et politiques

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
 Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
 Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
 Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
 Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
 Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
 Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
 Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
 Pr 77 Forges Lycée général Assomption
 Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
 Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
 Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
 Pb 77 Lieusaint Microlycée de Sénart
 Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë

Pb 77 Longperrier Lycée Charles de Gaulle
 Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
 Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
 Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
 Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
 Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
 Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
 Pb 77 Mitry-Mory Lycée Honoré de Balzac
 Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée de la Mare Carrée
 Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
 Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
 Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
 Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
 Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
 Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée européen campus Sainte-Thérèse
 Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
 Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
 Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
 Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
 Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
 Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
 Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
 Pb 77 Serris Lycée de Serris Emilie du Châtelet
 Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
 Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée Clément Ader
 Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée Simone Signoret
 Pr 93 Aubervilliers Lycée Chne Ohr
 Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
 Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
 Pr 93 Bagnolet Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoît de l'Europe
 Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
 Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
 Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
 Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
 Pr 93 Gagny Lycée Merkaz Hatorah
 Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
 Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
 Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
 Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
 Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
 Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
 Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Boulloche
 Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
 Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
 Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
 Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
 Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
 Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo

Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
 Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
 Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
 Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
 Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
 Pr 94 Boissy-Saint-Léger Cours Bernard Palissy
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
 Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
 Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
 Pr 94 Choisy-le-Roi Lycée Saint-André
 Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
 Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles
 Pb 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Garçons
 Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
 Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
 Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
 Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

L série littéraire

Arts : Arts plastiques

Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée Frédéric Joliot-Curie
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
 Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
 Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
 Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen

Pb 77 Lieusaint Microlycée de Sénart
 Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
 Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
 Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
 Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
 Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
 Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée Clément Ader
 Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
 Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
 Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
 Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
 Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
 Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
 Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
 Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
 Pr 94 Boissy-Saint-Léger Cours Bernard Palissy
 Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens

Arts : Cinéma-audiovisuel

Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
 Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz

Arts : Danse

Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle

Arts : Histoire des arts

Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
 Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
 Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
 Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
 Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso

Arts : Musique

- Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire

Arts : Théâtre

- Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval

Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 93 Aubervilliers Lycée Henri Wallon
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pr 93 Bagny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer

- Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Langues et cultures de l'Antiquité : Grec

- Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Longperrier Lycée Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Mitry-Mory Lycée Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée de la Mare Carrée
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée Gérard de Nerval
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence

Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers

- Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Longperrier Lycée Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée de la Mare Carrée
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée Gérard de Nerval
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée european campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée Simone Signoret
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pr 94 Choisy-le-Roi Lycée Saint-André
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens

Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence

LV approfondie

Allemand

Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée european campus Sainte-Thérèse
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence

Anglais

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée Charles de Gaulle
Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée de la Mare Carrée
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Serris Lycée Serris Emilie du Châtelet
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin

Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée Simone Signoret
Pb 93 Aubervilliers Lycée Henri Wallon
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Jean Zay
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff
Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Sevran Lycée Blaise Cendrars
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pr 94 Choisy-le-Roi Lycée Saint-André
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la

Providence

Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Espagnol

Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Italien

Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie

Russe

Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er

LV3

Allemand

Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val

Arabe

Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard

Chinois

Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé européen campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago

Espagnol

Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val

Italien

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé européen campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Serris Lycée de Serris Emilie du Châtelet
Pb 93 Aubervilliers Lycée Henri Wallon
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche

Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Japonais

Pb 77 Coulommiers Lycées G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder

Portugais

Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée Blaise Pascal
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Becquet
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Jean Zay
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens

Russe

Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz

Mathématiques

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée Saint-Laurent La Paix Notre-Dame

Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé européen campus Sainte-Thérèse
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée Clément Ader
Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée Simone Signoret
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Jean Zay
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin

S série scientifique

Ecologie, agronomie et territoires

Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée Bougainville agriculture et paysage
Pr 77 Forges Lycée général Assomption

Informatique et sciences du numérique

Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
Pr 77 Forges Lycée général Assomption
Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet
Pb 77 Sourdun Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval

Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

Mathématiques

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
Pr 77 Forges Lycée général Assomption
Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée Ader

Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Bagnole Lycée Eugène Hénaff
Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pr 93 Les Pavillons-sous-Bois Lycée Alliance
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Boulloche
Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 93 Sevrans Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pr 94 Créteil Lycée de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles

Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
 Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
 Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
 Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
 Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Adolphe Chérioux

Physique-chimie

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
 Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée Blaise Pascal
 Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
 Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Maurice Rondeau
 Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
 Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée La Fayette
 Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
 Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
 Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
 Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
 Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
 Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
 Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
 Pr 77 Forges Lycée général Assomption
 Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
 Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
 Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
 Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
 Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
 Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
 Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
 Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
 Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan

Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
 Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
 Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
 Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
 Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
 Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
 Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
 Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
 Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
 Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
 Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
 Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
 Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
 Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
 Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
 Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
 Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
 Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
 Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
 Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
 Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
 Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet
 Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
 Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
 Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
 Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
 Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
 Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
 Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff
 Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
 Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
 Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
 Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
 Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
 Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
 Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
 Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
 Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
 Pr 93 Le Raincy Lycée Merkaç Hatorah Filles
 Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
 Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
 Pr 93 Les Pavillons-sous-Bois Lycée Alliance
 Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Boulloche
 Pr 93 Montreuil Lycée Claude N. Ledoux - EBTP
 Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
 Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
 Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
 Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
 Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste

Galois
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
 Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
 Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
 Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
 Pb 93 Sevrans Lycée polyvalent Blaise Cendrars
 Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
 Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
 Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
 Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
 Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
 Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
 Pr 94 Boissy-Saint-Léger Cours Bernard Palissy
 Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
 Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
 Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
 Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
 Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
 Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
 Pr 94 Créteil Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie
 Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
 Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
 Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
 Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
 Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
 Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
 Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pr 94 Vincennes Lycée Claude N. Ledoux - EBTP
 Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel
 Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
 Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
 Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin

Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

Sciences de l'ingénieur

Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pr 77 Forges Lycée général Assomption
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
Pb 77 Sourdun Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Drancy Lycée Paul Le Rolland
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Pantin Lycée Lucie Aubrac
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Marcel Cachin
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

Sciences de la vie et de la Terre

Pb établissements publics Pr établissements privés sous contrat

RENTÉE 2017 | Après la 2^{es} générale et technologique | académie de Créteil | www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/ Ile-de-France/Creteil-Paris-Versailles

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pr 77 Chelles Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Dammartin-en-Goële Lycée polyvalent Charlotte Delbo
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pb 77 Fontainebleau Lycée François 1er
Pr 77 Fontainebleau Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais
Pr 77 Forges Lycée général Assomption
Pr 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée privé Sainte-Céline
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pr 77 Meaux Lycée général privé Bossuet
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
Pr 77 Provins Lycée Sainte-Croix
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet
Pb 77 Sourdun Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin

Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
Pr 93 Aubervilliers Lycée Chne Ohr
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée l'Espérance
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Bagnolet Lycée Eugène Hénaff
Pr 93 Bagnolet Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoît de l'Europe
Pr 93 Bobigny Lycée Charles Péguy
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Merkaz Hatorah
Pr 93 Gagny Lycée Merkaz Hatorah
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pr 93 Le Raincy Lycée Merkaz Hatorah Filles
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pr 93 Les Pavillons-sous-Bois Lycée Alliance
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Boulloche
Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
Pr 93 Montreuil Lycée Henri Matisse
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pr 93 Pantin Lycée Ohr Sarah
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Marcel Cachin
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pr 93 Villemomble Lycée Blanche de Castille
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pr 94 Boissy-Saint-Léger Cours Bernard Palissy
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel

Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pr 94 Charenton-le-Pont Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Chevilly-Larue Lycée Pauline Roland
Pr 94 Choisy-le-Roi Lycée Saint-André
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pr 94 Créteil Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Filles
Pr 94 Créteil Lycée Ozar Hatorah Garçons
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Albert de Mun
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Edouard Branly
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pr 94 Nogent-sur-Marne Lycée Montalembert
Pr 94 Saint-Mandé Lycée Saint-Michel de Picpus
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pr 94 Sucy-en-Brie Lycée du petit Val
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pr 94 Vincennes Lycée C. Nicolas Ledoux - EBTP
Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vincennes Lycée Notre-Dame de la Providence
Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

Bacs technologiques

STAV sciences et technologies de l'agronomie et du vivant : agronomie, alimentation, environnement, territoires

aménagement et valorisation des espaces

Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée Bougainville agriculture et paysage
Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon

services en milieu rural

Pb 77 Chailly-en-Brie Lycée d'enseignement général, technologique et professionnel agricole La Bretonnière

technologies de la production agricole

Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée Bougainville agriculture et paysage
Pb 77 Chailly-en-Brie Lycée d'enseignement général, technologique et professionnel agricole La Bretonnière

STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pb 77 Congis-sur-Thérouanne Lycée du Gué à Tresmes
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pr 93 Bondy Lycée polyvalent privé Assomption
Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 93 Montreuil Lycée Eugénie Cotton
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

Pb 77 Congis-sur-Thérouanne Lycée du Gué à Tresmes
Pr 77 Meaux Lycée technologique Jean Rose - secteur hôtellerie restauration
Pb 77 Savigny-le-Temple Section générale et technologique du LP Antonin Carême
Pb 77 Serris Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet
Pb 93 Dugny Lycée François Rabelais
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée polyvalent Montaleau

STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

spécialité architecture et construction

Pb 77 Congis-sur-Thérouanne Lycée du Gué à Tresmes
Pb 77 La Rochette Section générale et technologique du lycée professionnel Benjamin Franklin
Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
Pb 93 Bagnole Lycée Eugène Hénaff
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

spécialité énergies et environnement

Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric

Joliot-Curie

Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pb 77 Provins Lycée polyvalent les Pannevelles
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Guillaume
Pb 93 Bagnole Lycée Eugène Hénaff
Pb 93 Drancy Lycée Paul Le Rolland
Pb 93 Le Raincy Lycée René Cassin
Pr 93 Montreuil Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Pantin Lycée Lucie Aubrac
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Marcel Cachin
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pr 94 Vincennes Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

spécialité innovation technologique et éco-conception

Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pr 77 Bussy-Saint-Georges Lycée polyvalent Maurice Rondeau
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Dammartin-en-Goële Lycée polyvalent Charlotte Delbo
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée André Malraux
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Guillaume
Pb 93 Drancy Lycée Paul Le Rolland
Pr 93 Dugny Lycée technique Robert Schuman
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pb 93 Neuilly-sur-Marne Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel

Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

spécialité systèmes d'information et numérique

Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champagne-sur-Seine Lycée polyvalent La Fayette
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammartin-en-Goële Lycée polyvalent Charlotte Delbo
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent René Cassin
Pr 77 Ozoir-la-Ferrière Lycée privé european campus Sainte-Thérèse
Pb 77 Tournan-en-Brie Lycée polyvalent Clément Ader
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pr 93 Dugny Lycée technique Robert Schuman
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 Le Raincy Lycée René Cassin
Pb 93 Montreuil Lycée Condorcet
Pr 93 Montreuil Lycée technique ORT Daniel Mayer
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Pantin Lycée Lucie Aubrac
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Marcel Cachin
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Alfortville Lycée Maximilien Perret
Pb 94 Cachan Lycée Gustave Eiffel
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Créteil Lycée Edouard Branly
Pb 94 Nogent-sur-Marne Lycée Louis Armand
Pb 94 Sucy-en-Brie Lycée Christophe Colomb
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

STL sciences et technologies de laboratoire

spécialité biotechnologies

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
Pb 93 Romainville Lycée polyvalent Liberté
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval
Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel

spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire

Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Fernand Léger
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée d'Arsonval

STMG sciences et technologies du management et de la gestion

spécialité gestion et finance

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pr 77 Meaux Lycée technologique Jean Rose - secteur tertiaire, sanitaire et social
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée polyvalent Flora Tristan
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve

Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Protectorat Saint-Joseph
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Gagny Lycée Gustave Eiffel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pb 93 Livry-Gargan Lycée Henri Sellier
Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pr 93 Montreuil Lycée technique ORT Daniel Mayer
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 93 Vaujours Lycée Fénelon
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Chevilly-Larue Lycée Pauline Roland
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pr 94 Créteil Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix

Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

spécialité mercatique (marketing)

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Bussy-Saint-Georges Lycée Martin Luther King
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pr 77 Fontainebleau Lycée polyvalent privé Blanche de Castille
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Lieusaint Microlycée de Sénart
Pb 77 Lognes Lycée Emily Brontë
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pr 77 Meaux Lycée technologique Jean Rose - secteur tertiaire, sanitaire et social
Pb 77 Melun Lycée Jacques Amyot
Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mity-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée polyvalent Flora Tristan
Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pb 77 Pontault-Combault Lycée Camille Claudel
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée polyvalent La Tour des Dames
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée polyvalent Simone Signoret
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée général et technologique Jean Zay
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Protectorat Saint-Joseph

Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pr 93 Bagnole Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoît de l'Europe
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée professionnel Louise Michel
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pr 93 Le Raincy Lycée professionnel et technologique Jeanne la Lorraine
Pr 93 Le Raincy Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
Pb 93 Les Lilas Lycée Paul Robert
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pb 93 Livry-Gargan Lycée Henri Sellier
Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pr 93 Montreuil Lycée technique ORT Daniel Mayer
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée polyvalent Evariste Galois
Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
Pb 93 Rosny-sous-Bois Lycée Charles de Gaulle
Pr 93 Saint-Denis Lycée Jean-Baptiste de La Salle
Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
Pb 93 Saint-Denis Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
Pb 93 Sevran Lycée polyvalent Blaise Cendrars
Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
Pb 93 Tremblay-en-France Lycée polyvalent Léonard de Vinci
Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Marx Dormoy
Pb 94 Charenton-le-Pont Lycée polyvalent Robert Schuman
Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
Pb 94 Chevilly-Larue Lycée Pauline Roland
Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
Pr 94 Créteil Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie
Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Romain-Rolland
Pb 94 Joinville-le-Pont Lycée Marcelin Berthelot
Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée François Mansart
Pb 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Marcelin Berthelot
Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire

Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel
Pb 94 Vincennes Lycée Hector Berlioz
Pr 94 Vitry-sur-Seine Lycée Epin
Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

spécialité ressources humaines et communication

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
Pb 77 Brie-Comte-Robert Lycée polyvalent Blaise Pascal
Pb 77 Cesson Lycée Sonia Delaunay
Pb 77 Chelles Lycée Gaston Bachelard
Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
Pb 77 Combs-la-Ville Lycée Galilée
Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
Pb 77 Dammarie-les-Lys Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
Pb 77 Fontainebleau Lycée François Couperin
Pr 77 Fontainebleau Lycée polyvalent privé Blanche de Castille
Pb 77 La Ferté-sous-Jouarre Lycée Samuel Beckett
Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
Pb 77 Le Mée-sur-Seine Lycée George Sand
Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
Pb 77 Meaux Lycée Pierre de Coubertin
Pr 77 Meaux Lycée technologique Jean Rose - secteur tertiaire, sanitaire et social
Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
Pb 77 Mity-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
Pb 77 Moissy-Cramayel Lycée polyvalent de la Mare Carrée
Pb 77 Montereau-Fault-Yonne Lycée polyvalent Flora Tristan
Pb 77 Nemours Lycée Etienne Bezout
Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
Pb 77 Noisiel Lycée polyvalent Gérard de Nerval
Pb 77 Provins Lycée Thibaut de Champagne
Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
Pb 77 Saint-Fargeau-Ponthierry Fondation Ellen Poidatz
Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
Pb 93 Aubervilliers Lycée général et technologique Henri Wallon
Pb 93 Aubervilliers Lycée Le Corbusier
Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Protectorat Saint-Joseph
Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
Pb 93 Clichy-sous-Bois Lycée Alfred Nobel
Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Wolfgang Amadeus Mozart
Pb 93 Le Raincy Lycée Albert Schweitzer
Pb 93 Livry-Gargan Lycée André Bouloche
Pb 93 Livry-Gargan Lycée Henri Sellier
Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Flora Tristan
Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini

Pb 93 Noisy-le-Grand Lycée Evariste Galois
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Pantin Lycée Marcelin Berthelot
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Suger
 Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
 Pb 93 Sevran Lycée Blaise Cendrars
 Pb 93 Stains Lycée Maurice Utrillo
 Pb 93 Tremblay-en-France Lycée Léonard de Vinci
 Pr 93 Vaujours Lycée Fénélon
 Pb 93 Villemomble Lycée Clemenceau
 Pb 93 Villepinte Lycée Jean Rostand
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
 Pb 94 Chennevières-sur-Marne Lycée Champlain
 Pb 94 Créteil Lycée Antoine de Saint-Exupéry
 Pr 94 Créteil Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie
 Pb 94 Créteil Lycée Léon Blum
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Fresnes Lycée Frédéric Mistral
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 La Varenne-Saint-Hilaire Lycée Condorcet
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pb 94 Maisons-Alfort Lycée Eugène Delacroix
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pb 94 Villeneuve-Saint-Georges Lycée François Arago
 Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

spécialité systèmes d'information de gestion

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
 Pb 77 Champs-sur-Marne Lycée René Descartes
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pb 77 Melun Lycée polyvalent Léonard de Vinci
 Pr 77 Melun Lycée Saint-Aspais
 Pb 77 Mitry-Mory Lycée polyvalent Honoré de Balzac
 Pb 77 Nangis Lycée Henri Becquerel
 Pb 77 Neufmoutiers-en-Brie Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers
 Pr 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Protectorat Saint-Joseph
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
 Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 Le Bourget Lycée Germaine Tillion
 Pb 93 Livry-Gargan Lycée Henri Sellier
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pr 93 Montreuil Lycée technique ORT Daniel Mayer
 Pb 93 Noisy-le-Sec Lycée Olympe de Gouges
 Pb 93 Saint-Denis Lycée Paul Eluard
 Pb 93 Saint-Ouen Lycée Auguste Blanqui
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Langevin Wallon
 Pb 94 Fontenay-sous-Bois Lycée Pablo Picasso
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Jean Macé
 Pb 94 Thiais Lycée Guillaume Apollinaire
 Pb 94 Vitry-sur-Seine Lycée Jean Macé

ST2S sciences et technologies de la santé et du social

Pb 77 Avon Lycée Uruguay France
 Pb 77 Chelles Lycée Jehan de Chelles
 Pb 77 Coulommiers Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry - Campus scolaire de Coulommiers
 Pr 77 Fontainebleau Lycée polyvalent privé Blanche de Castille
 Pr 77 Lagny-sur-Marne Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame
 Pb 77 Lagny-sur-Marne Lycée Van Dongen
 Pb 77 Longperrier Lycée polyvalent Charles de Gaulle
 Pb 77 Meaux Lycée Henri Moissan
 Pb 77 Meaux Lycée Jean Vilar
 Pr 77 Meaux Lycée technologique Jean Rose - secteur tertiaire, sanitaire et social
 Pb 77 Ozoir-la-Ferrière Section générale et technologique du lycée professionnel Lino Ventura
 Pb 77 Provins Lycée les Pannevelles
 Pb 77 Roissy-en-Brie Lycée Charles le Chauve
 Pb 77 Rozay-en-Brie Lycée La Tour des Dames
 Pb 77 Savigny-le-Temple Lycée Pierre Mendès France
 Pb 77 Torcy Lycée Jean Moulin
 Pb 77 Vaux-le-Pénil Lycée Simone Signoret
 Pb 93 Aulnay-sous-Bois Lycée Voillaume
 Pb 93 Bobigny Lycée Louise Michel
 Pb 93 Bondy Lycée Jean Renoir
 Pr 93 Bondy Lycée polyvalent privé Assomption
 Pb 93 Drancy Lycée Eugène Delacroix
 Pb 93 Epinay-sur-Seine Lycée Jacques Feyder
 Pb 93 La Courneuve Lycée Jacques Brel
 Pb 93 Le Blanc-Mesnil Lycée Jean Moulin
 Pb 93 Livry-Gargan Lycée Henri Sellier
 Pr 93 Montreuil Lycée Gregor Mendel
 Pb 93 Montreuil Lycée Jean Jaurès
 Pr 93 Noisy-le-Grand Lycée Françoise Cabrini
 Pb 93 Romainville Lycée polyvalent Liberté
 Pb 93 Saint-Denis Lycée polyvalent plaine commune
 Pb 93 Villemomble Lycée polyvalent Blaise Pascal
 Pb 94 Cachan Lycée Maximilien Sorre
 Pb 94 Champigny-sur-Marne Lycée Louise Michel
 Pb 94 Créteil Lycée Johannes Gutenberg
 Pb 94 Ivry-sur-Seine Lycée Fernand Léger
 Pb 94 Le Kremlin-Bicêtre Lycée Darius Milhaud
 Pb 94 Le Perreux-sur-Marne Lycée Paul Doumer
 Pb 94 Limeil-Brevannes Lycée Guillaume Budé
 Pr 94 Saint-Maur-des-Fossés Lycée Teilhard de Chardin
 Pb 94 Villeneuve-le-Roi Lycée Georges Brassens
 Pr 94 Vincennes Lycée Gregor Mendel

Lycées publics de l'académie de Créteil

Ce répertoire recense, pour chaque établissement, les spécialités des bacs généraux et des bacs technologiques proposées dans l'académie de Créteil à la rentrée 2017. Attention, des changements peuvent intervenir après la publication.

77 - Seine-et-Marne

77 AVON

Pb Lycée Uruguay France
1 avenue des Marronniers
Tél : 01 60 74 50 60
www.uruguayfrance.fr
Code : 0770918E
Internat garçons-filles
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STL
- Biotechnologies
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion
Bac ST2S

77 BRIE-COMTE-ROBERT

Pb Lycée Bougainville agriculture et paysage
RD 319
Tél : 01 60 62 33 00
www.lycee-bougainville.fr
Code : 0771436T
Bac S
- Écologie, agronomie et territoires
Bac STAV
- Aménagement et valorisation des espaces
- Technologies de la production agricole

77 BRIE-COMTE-ROBERT

Pb Lycée polyvalent Blaise Pascal
15 allée Commandant Guesnet
Tél : 01 64 05 22 65
www.blaisepascalbrie.ac-creteil.fr
Code : 0772230F
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Portugais
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 BUSSY-SAINT-GEORGES

Pb Lycée Martin Luther King
21 avenue du Général de Gaulle
Tél : 01 64 66 26 41
www.lyceemlk.net
Code : 0772292Y
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

77 CESSON

Pb Lycée Sonia Delaunay
1 rue Aimé Césaire
Tél : 01 64 41 29 29
www.lyceesoniadelaulnay77.fr/
Code : 0772332S
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Histoire des arts
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 CHAILLY-EN-BRIE

Pb Lycée d'enseignement général, technologique et professionnel agricole La Bretonnière
La Bretonnière
Tél : 01 64 75 87 50
www.labretonniere.fr
Code : 0771357G
Bac STAV
- Services en milieu rural
- Technologies de la production agricole

77 CHAMPAGNE-SUR-SEINE

Pb Lycée polyvalent La Fayette
Place des Célestins
Tél : 01 64 69 54 10
www.lyceelafayette.fr
Code : 0770920G
Internat garçons-filles
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

77 CHAMPS-SUR-MARNE

Pb Lycée René Descartes
4 boulevard Copernic
Tél : 01 64 68 25 07
www.lyceerenedescartes.ac-creteil.fr
Code : 0772223Y
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Systèmes d'information de gestion

77 CHELLES

Pb Lycée Gaston Bachelard
32 avenue de l'Europe
Tél : 01 64 72 88 88
www.lyceebachelardchelles.fr/
Code : 0770922J
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Musique
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 CHELLES

Pb Lycée Jehan de Chelles
47 rue des Cités
Tél : 01 64 72 43 40
www.jehandechelles.fr
Code : 0772276F
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV3 : Italien
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
Bac ST2S

77 COMBS-LA-VILLE

Pb Lycée Galilée
Avenue André Malraux
Tél : 01 60 34 53 30
www.lycee-galilee-clv.fr
Code : 0772127U
Abibac
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Arts : Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 CONGIS-SUR-THEROUANNE

Pb Lycée du Gué à Tresmes
Le Gué à Tresmes
Tél : 01 64 35 52 56
<http://gueatres.cluster014.ovh.net/>
Code : 0771658J
Internat garçons-filles
Bac STD2A
Bac STHR
Bac STI2D
- Architecture et construction

77 COULOMMIERS

Pb Lycées polyvalents G. Cormier et J. Ferry -
Campus scolaire de Coulommiers
6 rue des templiers - 4 rue Henri Dunant
Tél : 01 64 75 88 47
www.campus-coulommiers.eu
Code : 0770924L
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Japonais
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion
Bac ST2S

77 DAMMARIÉ-LES-LYS

Pb Lycée polyvalent Frédéric Joliot-Curie
168 rue Frédéric Joliot-Curie
Tél : 01 64 39 34 34
www.lyceejoliotcurie77.fr
Code : 0771027Y
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 DAMMARTIN-EN-GOËLE

Pb Lycée polyvalent Charlotte Delbo
2 avenue Robert Badinter
Tél : 01 64 76 06 80
Code : 0772751X
Bac ES
Bac L
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STI2D
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

77 FONTAINEBLEAU

Pb Lycée François Couperin
Route Hurtault
Tél : 01 60 39 55 00
www.francoiscouperin.fr/
Code : 0770926N
Internat garçons-filles
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Russe
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 FONTAINEBLEAU

Pb Lycée François 1^{er}
11 rue Victor Hugo
Tél : 01 60 74 58 30
www.lyceefrancois1.net/
Code : 0770927P
Bac option internationale :
Allemand, Anglais
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques, Musique
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Russe
- LV3 : Chinois, Russe
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

77 LA FERTE-SOUS-JOUARRE

Pb Lycée Samuel Beckett
19 rue du Lion
Tél : 01 60 24 20 00
www.sbeckett.fr
Code : 0772685A
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 LA ROCHETTE

Pb Section générale et technologique du lycée professionnel Benjamin Franklin

Rue de la Forêt
Tél : 01 64 83 50 77
www.lyceebenjaminfranklin.fr
Code : 0772644F
Internat garçons-filles
Bac STI2D
- Architecture et construction

77 LAGNY-SUR-MARNE

Pb Lycée Van Dongen

45 rue Jean Mermoz
Tél : 01 64 02 30 11
Code : 0771512A
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Portugais
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
Bac ST2S

77 LE MEE-SUR-SEINE

Pb Lycée George Sand

Rue de la mare au diable
Tél : 01 60 56 52 00
www.lyceegeorgesand.fr/
Code : 0771663P
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Espagnol
- LV3 : Chinois
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STMG
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 LIEUSAIN

Pb Micro-lycée de Sénart

2 avenue des platanes
Tél : 01 64 88 59 49
http://microlycee77.canalblog.com/
Code : 0772586T
Établissement pour élèves décrocheurs de niveau lycée
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
Bac STMG
- Mercatique (marketing)

77 LOGNES

Pb Lycée Emily Brontë

10 bis mail le Corbusier
Tél : 01 60 37 04 15
Code : 0772294A
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STL
- Biotechnologies
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

77 LONGPERRIER

Pb Lycée polyvalent Charles de Gaulle

6 place Jean Mermoz
Tél : 01 64 02 75 23
www.cdg.ac-creteil.fr
Code : 0772228D
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
Bac ST2S

77 MEAUX

Pb Lycée Henri Moissan

20 cours de Verdun
Tél : 01 60 09 77 70
www.lyceemoissan.fr
Code : 0770930T
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques, Théâtre
- LV approfondies : Allemand, Anglais
- LV3 : Portugais, Russe
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STL
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
Bac ST2S

77 MEAUX

Pb Lycée Jean Vilar

83 avenue Salvador Allende
Tél : 01 60 23 00 00
www.lycee-jean-vilar77.com
Code : 0772229E
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Histoire des arts, Musique
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
Bac ST2S

77 MEAUX

Pb Lycée Pierre de Coubertin

Chaussée de Paris
Tél : 01 64 34 57 27
<http://lyceecoubertin-meaux.fr>
Code : 0770931U
Internat garçons-filles
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 MELUN

Pb Lycée Jacques Amyot

6 bis rue Edmond Michelet
Tél : 01 64 71 47 00
www.lyceeamyot-melun.fr
Code : 0770933W
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Espagnol, Russe
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

77 MELUN

Pb Lycée polyvalent Léonard de Vinci

2 bis rue Edouard Branly
Tél : 01 60 56 60 60

www.vinci-melun.org

Code : 0770934X

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Systèmes d'information de gestion

77 MITRY-MORY

Pb Lycée polyvalent Honoré de Balzac

Avenue Paul Langevin

Tél : 01 64 27 80 81

<http://lpohdb.fr>

Code : 0771996B

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

77 MOISSY-CRAMAYEL

Pb Lycée polyvalent de la Mare Carrée

Rue de la Mare Carrée

Tél : 01 64 13 44 22

www.lamarecarree.fr

Code : 0772296C

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

77 MONTEREAU-FAULT-YONNE

Pb Lycée André Malraux

Avenue du Lycée

Tél : 01 64 70 71 71

www.lycee-andre-malraux.org

Code : 0770938B

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques

- LV3 : Italien, Portugais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STD2A

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

77 MONTEREAU-FAULT-YONNE

Pb Lycée polyvalent Flora Tristan

12 avenue du 8 Mai 1945

Tél : 01 64 32 50 62

www.lyceefloratristan77.com/

Code : 0772312V

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

77 NANGIS

Pb Lycée Henri Becquerel

1 boulevard Henri Rousselle

Tél : 01 64 08 73 83

<http://henri.becquerel.free.fr>

Code : 0772277G

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Systèmes d'information de gestion

77 NEMOURS

Pb Lycée Etienne Bezout

31 avenue Etienne Dailly

Tél : 01 64 45 50 30

www.lyceebezoutnemours.fr/

Code : 0770940D

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Histoire des arts

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Portugais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

77 NEUFMOUTIERS-EN-BRIE

Pb Centre médical et pédagogique pour adolescents de Neufmoutiers

Annexe du lycée Jacques Amyot de Melun

19 rue du Docteur Lardanchet

Tél : 01 64 42 46 21

www.fsef.net

Code : 0771125E

Internat garçons-filles

L'admission au CMPA se fait uniquement sur décision médicale.

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

77 NOISIEL

Pb Lycée polyvalent Gérard de Nerval

89 cours des Roches

Tél : 01 60 37 53 00

<http://lyceegerarddenerval.fr/>

Code : 0771940R

Bac ES

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Histoire des arts

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

77 NOISIEL

Pb Lycée polyvalent René Cassin

1 avenue Pierre Mendès France

Tél : 01 60 37 56 56

www.renecassin.fr/w

Code : 0771941S

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

77 OZOIR-LA-FERRIERE

Pb Section générale et technologique du lycée professionnel Lino Ventura

Avenue Marcel Pagnol

Tél : 01 64 40 00 15

www.lyceelinoventura.fr/

Code : 0772441K

Bac ST2S

77 PONTAULT-COMBAULT

Pb Lycée Camille Claudel

Place d'Anyama

Tél : 01 64 40 60 23

www.lcc77.fr/

Code : 0772243V

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STL

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

77 PROVINS

Pb Lycée polyvalent les Pannevelles

Route de Chalautre la Petite

Tél : 01 60 58 55 80

www.lespannevelles.net

Code : 0771336J

Internat garçons-filles

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Architecture et construction
- Énergies et environnement

Bac ST2S

77 PROVINS

Pb Lycée Thibaut de Champagne

3 rue du Collège

Tél : 01 64 00 33 33

www.lyceethibautdechampagne.com

Code : 0770942F

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV3 : Allemand
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

77 ROISSY-EN-BRIE

Pb Lycée Charles le Chauve

4 rue Joseph Bodin de Boismortier

Tél : 01 60 34 20 20

www.lyceecharleslechauve.eu/

Code : 0771763Y

Hébergement organisé hors établissement

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Musique
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

77 ROZAY-EN-BRIE

Pb Lycée polyvalent La Tour des Dames

Rue de Vilpré

Tél : 01 64 42 52 82

www.latourdesdames.eu

Code : 0772295B

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STL

- Biotechnologies

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

Bac ST2S

77 SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY

Pb Fondation Ellen Poidatz

1 rue Ellen Poidatz

Tél : 01 60 65 82 58

www.fondationpoidatz.com

Code : 0770635X

Internat garçons-filles

Etablissement médicalisé pour élèves en situation de handicap ou de rééducation.

Bac ES

- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Allemand, Anglais, Espagnol

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Ressources humaines et communication

77 SAVIGNY-LE-TEMPLE

Pb Lycée Pierre Mendès France

11 avenue de l'Europe

Tél : 01 64 41 09 20

Code : 0772188K

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

77 SAVIGNY-LE-TEMPLE

Pb Section générale et technologique du LP

Antonin Carême

27 avenue de l'Europe

Tél : 01 64 41 92 93

www.antonincareme.com

Code : 0772556K

Internat garçons-filles

Bac STHR

77 SERRIS

Pb Lycée polyvalent de Serris Emilie du Châtelet

35 cours du Danube

Tél : 01 64 63 06 36

www.lycee-edc.com

Code : 0772688D

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STHR

77 SOURDUN

Pb Lycée d'Etat de Sourdun - internat d'excellence

100 rue de Paris
Tél : 01 64 60 53 53
www.internat-sourdun.fr

Code : 0772737G

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac L

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

77 TORCY

Pb Lycée Jean Moulin

6-8 avenue Jean Moulin

Tél : 01 60 37 38 70

www.jeanmoulintorcy.fr

Code : 0772120L

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Chinois

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

77 TOURNAN-EN-BRIE

Pb Lycée polyvalent Clément Ader

76 rue Georges Clemenceau

Tél : 01 64 07 20 18

www.lyceeader.eu

Code : 0772342C

Internat garçons-filles

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Cinéma - Audiovisuel

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Systèmes d'information et numérique

77 VAUX-LE-PENIL

Pb Lycée polyvalent Simone Signoret

Place du 14 juillet

Tél : 01 60 68 24 64

www.lycee-signoret.fr

Code : 0772310T

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

Bac ST2S

93 - Seine-Saint-Denis

93 AUBERVILLIERS

Pb Lycée général et technologique Henri Wallon

146 rue des Cités

Tél : 01 48 11 18 20

www.henriwallon.fr

Code : 0930116W

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Musique

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STL

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

93 AUBERVILLIERS

Pb Lycée Le Corbusier

44 rue Léopold Rechoisiere

Tél : 01 48 33 74 57

<http://lyceelecorbusier.weebly.com/>

Code : 0930117X

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

93 AULNAY-SOUS-BOIS

Pb Lycée général et technologique Jean Zay

Avenue du Maréchal Juin

Tél : 01 48 66 04 98

www.lyczayaulnay.fr/

Code : 0930833A

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Portugais

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

93 AULNAY-SOUS-BOIS

Pb Lycée Voillaume

136 rue de Mitry

Tél : 01 48 19 31 93

www.lyceevouillaume.net

Code : 0930834B

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

93 BAGNOLET

Pb Lycée Eugène Hénaff

55 avenue Raspail

Tél : 01 41 63 26 10

www.lyceehenaff.fr

Code : 0932119Y

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac L

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Architecture et construction

- Énergies et environnement

93 BOBIGNY

Pb Lycée Louise Michel

70 avenue Jean Jaurès

Tél : 01 48 10 22 44

<http://louisemichelbobigny.fr/>

Code : 0931613Y

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

93 BONDY

Pb Lycée Jean Renoir

11 rue Frémin

Tél : 01 48 02 58 00

<http://jean-renoir-bondy.info/lycee3/accueil/accueil.htm>

Code : 0930118Y

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

93 CLICHY-SOUS-BOIS

Pb Lycée Alfred Nobel

20 allée de Gagny

Tél : 01 41 70 10 00

[www.lyceealfrednobel.fr](http://lyceealfrednobel.fr)

Code : 0932026X

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Arabe

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 DRANCY

Pb Lycée Eugène Delacroix

4 rue du Docteur Schweitzer

Tél : 01 41 60 83 15

www.lycee-delacroix-drancy.fr

Code : 0930119Z

Bac ES

- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Théâtre

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

93 DRANCY

Pb Lycée Paul Le Rolland

136 avenue de Castelnau

Tél : 01 48 32 01 30

www.lyceepaulerolland.fr

Code : 0932229T

Bac S

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

93 DUGNY

Pb Lycée François Rabelais

Rue François Rabelais

Tél : 01 49 92 90 90

<http://lycee-francois-rabelais-dugny.fr>

Code : 0932126F

Bac STHR

93 EPINAY-SUR-SEINE

Pb Lycée Jacques Feyder

10 rue Henri Wallon

Tél : 01 49 71 72 00

www.feyder.fr

Code : 0930120A

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Histoire des arts

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Japonais

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

93 EPINAY-SUR-SEINE

Pb Lycée professionnel Louise Michel

12 rue Jean Baptiste Clément

Tél : 01 48 41 35 04

Code : 0931735F

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

93 GAGNY

Pb Lycée Gustave Eiffel

16 chemin de la Renardière

Tél : 01 43 02 80 36

www.eiffel-gagny.org

Code : 0931272C

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Architecture et construction

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance

93 LA COURNEUVE

Pb Lycée Jacques Brel

4-6 rue Dulcie September

Tél : 01 43 11 36 00

www.jacquesbrel-lacourneuve.fr

Code : 0931430Z

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

93 LE BLANC-MESNIL

Pb Lycée Jean Moulin

2 avenue Charles De Gaulle

Tél : 01 45 91 93 60

<http://jeanmoulinlbm-ac-creteil.fr.webnode.fr/>

Code : 0932118X

Bac ST2S

93 LE BLANC-MESNIL

Pb Lycée Wolfgang Amadeus Mozart

10 avenue Charles de Gaulle

Tél : 01 49 39 07 75

<http://lyceemozart.fr/>

Code : 0932034F

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Musique
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 LE BOURGET

Pb Lycée Germaine Tillon

48 bis rue Anizan Cavaillon

Tél : 0143 11 26 10

Code : 0932577W

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Systèmes d'information de gestion

93 LE RAINCY

Pb Lycée Albert Schweitzer

11 allée Valère Lefebvre

Tél : 01 41 53 11 50

www.aschweitzer93.ac-creteil.fr/

Code : 0930830X

Abibac

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Histoire des arts, Musique
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV3 : Portugais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 LE RAINCY

Pb Lycée René Cassin

16 allée des Bosquets

Tél : 01 43 01 30 30

<http://lyceecassin-leraincy.fr>

Code : 0932222K

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

93 LES LILAS

Pb Lycée Paul Robert

2 rue du Château

Tél : 01 48 10 88 88

www.lyceepaulrobert.fr

Code : 0932073Y

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Espagnol
- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

93 LIVRY-GARGAN

Pb Lycée André Bouloche

18 boulevard Gutenberg

Tél : 01 56 46 90 00

www.lyceebouloche.com

Code : 0931585T

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 LIVRY-GARGAN

Pb Lycée Henri Sellier

73 avenue Colonel Fabien

Tél : 01 41 70 71 50

www.lycee-henri-sellier.fr/

Code : 0932120Z

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

93 MONTREUIL

Pb Lycée Condorcet

31 rue Désiré Chevalier

Tél : 01 48 57 50 63

www.condorcet93.fr/

Code : 0930122C

Bac L

- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

93 MONTREUIL

Pb Lycée Eugénie Cotton

58 avenue Faidherbe

Tél : 01 48 58 79 97

www.lyceecotton.net

Code : 0932116V

Bac STD2A

93 MONTREUIL

Pb Lycée Jean Jaurès

1 rue Dombasle

Tél : 01 42 87 49 84

www.lyceejaures.levillage.org

Code : 0930121B

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

93 NEUILLY-SUR-MARNE

Pb Lycée polyvalent Nicolas Joseph Cugnot

55 bld Louis Armand

Tél : 01 49 44 81 10

www.lyceecugnot.fr

Code : 0932291K

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception

93 NOISY-LE-GRAND

Pb Lycée Flora Tristan

27 rue des Hauts Roseaux

Tél : 01 48 15 16 60

<http://lyceefloratristan.fr/>

Code : 0931565W

Bac option internationale :

Chinois (Mandarin)

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Chinois, Espagnol

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

93 NOISY-LE-GRAND

Pb Lycée polyvalent Evariste Galois

32 avenue Montaigne

Tél : 01 48 15 15 90

<http://tes-ent-nlg.jimdo.com/>

Code : 0932047V

Bac option internationale :

Anglais

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Histoire des arts

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

93 NOISY-LE-SEC

Pb Lycée Olympe de Gouges

Rue de Montreuil à Claye

Tél : 01 48 43 42 02

<http://lycee.olympedegouges.info>

Code : 0930123D

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV3 : Chinois, Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

93 PANTIN

Pb Lycée Lucie Aubrac

51 rue Victor Hugo

Tél : 01 41 83 09 70

<http://lyceeaubrac.com>

Code : 0932117W

Bac S

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Systèmes d'information et numérique

93 PANTIN

Pb Lycée Marcelin Berthelot

110-114 avenue Jean Jaurès

Tél : 01 48 46 30 70

www.mberthelot.fr

Code : 0930124E

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondies : Anglais, Italien

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

93 ROMAINVILLE

Pb Lycée polyvalent Liberté

27 rue de la Liberté

Tél : 01 41 83 24 90

www.lycee-liberte.fr

Code : 0932267J

Bac STL

- Biotechnologies

Bac ST2S

93 ROSNY-SOUS-BOIS

Pb Lycée Charles de Gaulle

102 rue Lavoisier

Tél : 01 48 94 30 62

www.lyceede Gaulle-rosny.ac-creteil.fr

Code : 0932031C

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Danse

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol

- LV3 : Chinois

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

93 SAINT-DENIS

Pb Lycée Paul Eluard

15 avenue Jean Moulin

Tél : 01 49 71 70 00

www.lyceepauleluard.fr

Code : 0930125F

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Théâtre

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Arabe, Italien, Portugais

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Architecture et construction

- Innovation technologique et éco-conception

- Systèmes d'information et numérique

Bac STL

- Biotechnologies

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

93 SAINT-DENIS

Pb Lycée polyvalent plaine commune

Ouverture en 2017

Tél : 01 49 18 97 50

Code : 0932074Z

Bac ST2S

93 SAINT-DENIS

Pb Lycée Suger
6 avenue le Roy des Barres
Tél : 01 48 13 37 60

www.suger.fr
Code : 0932121A

Esabac
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques, Cinéma - Audiovisuel
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 SAINT-DENIS

Pb Maison d'éducation de la Légion d'Honneur
5 rue de la Légion d'Honneur
Tél : 01 48 13 13 33

www.legiondhoneur.fr
Code : 0930863H

Internat de jeunes filles obligatoire.
Conditions particulières d'admission, se renseigner auprès de l'établissement.

Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques, Musique
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Mercatique (marketing)

93 SAINT-OUEN

Pb Lycée Auguste Blanqui
54 rue Charles Schmidt
Tél : 01 49 18 16 80

<http://lyceeaugusteblanqui.fr/web/>
Code : 0930126G

Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV3 : Chinois, Italien
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

93 SAINT-OUEN

Pb Lycée Marcel Cachin
11-13 rue Marcel Cachin
Tél : 01 49 18 97 50

www.lyceemarcelcachin.fr
Code : 0932074Z
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

93 SEVRAN

Pb Lycée polyvalent Blaise Cendrars
12 avenue Léon Jouhaux
Tél : 01 49 36 20 50

Code : 0932048W

Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STL
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 STAINS

Pb Lycée Maurice Utrillo
152 rue Jean Durand
Tél : 01 49 71 40 00

www.lyceeutrillo.fr
Code : 0932030B
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- LV approfondie : Espagnol
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 TREMBLAY-EN-FRANCE

Pb Lycée polyvalent Léonard de Vinci
115 route des Petits Ponts
Tél : 01 41 51 19 20

Code : 0932046U
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 VILLEMOMBLE

Pb Lycée Clemenceau
130 rue de Neuilly
Tél : 01 48 12 91 20

www.lyceeclemenceauvillemomble.fr/home.html
Code : 0930127H

Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

93 VILLEMOMBLE

Pb Lycée polyvalent Blaise Pascal
18 rue Marc Viéville
Tél : 01 48 54 79 61

Code : 0932221J
Bac ST2S

93 VILLEPINTE

Pb Lycée Jean Rostand

8 rue Pierre Audat
Tél : 01 49 36 24 44

<http://lycee-jeanrostand.fr/>

Code : 0931584S

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Histoire des arts
- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 - Val-de-Marne

94 ALFORTVILLE

Pb Lycée Maximilien Perret

Place San Benedetto del Tronto
Tél : 01 43 53 52 00

www.maxp.fr

Code : 0940126B

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois, Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Architecture et construction
- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

94 CACHAN

Pb Lycée Gustave Eiffel

61 avenue du Président Wilson
Tél : 01 47 40 47 20

<http://eiffel-cachan.fr>

Code : 0940111K

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

94 CACHAN

Pb Lycée Maximilien Sorre

61 avenue du Président Wilson
Tél : 01 47 40 49 60

www.lms.ens-cachan.fr

Code : 0940580V

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

Bac STL

- Biotechnologies

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

Bac ST2S

94 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Pb Lycée Langevin Wallon

126 avenue Roger Salengro
Tél : 01 48 81 28 33

www.lycee-langevin-wallon.com

Code : 0940113M

Bac ES

- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

94 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Pb Lycée Louise Michel

7 rue Pierre Marie Derrien
Tél : 01 48 82 07 35

www.louisemichelchampigny.ac-creteil.fr

Code : 0940112L

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien, Portugais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STL

- Biotechnologies

Bac ST2S

94 CHAMPIGNY-SUR-MARNE

Pb Lycée Marx Dormoy

500 rue du Professeur Milliez
Tél : 01 45 16 69 00

www.lycee-marxdormoy-creteil.fr

Code : 0941951K

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Portugais

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

94 CHARENTON-LE-PONT

Pb Lycée polyvalent Robert Schuman

2 rue de l'Embarcadère
Tél : 01 43 68 95 59

<http://lpocharonton.nerim.net>

Code : 0941974K

Bac ES

- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

94 CHENNEVIERES-SUR-MARNE

Pb Lycée Champlain

61 rue des Bordes
Tél : 01 56 86 19 10

www.lyceechamplain.fr

Code : 0941470M

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Chinois

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Architecture et construction

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 CHEVILLY-LARUE

Pb Lycée Pauline Roland

17 avenue du Général de Gaulle
Tél : 01 49 08 09 40

<http://paulineroland.eg2.fr>

Code : 0942269F

Bac ES

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

94 CRETEIL

Pb Lycée Antoine de Saint-Exupéry

4 rue Henri Matisse
Tél : 01 41 94 28 28

www.lyceesaintexupery.fr

Code : 0940114N

Bac ES

- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 CRETEIL

Pb Lycée Edouard Branly

33 rue du Petit Bois
Tél : 01 43 39 34 75

<http://branlycreteil.free.fr/>

Code : 0941018W

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

94 CRETEIL

Pb Lycée Johannes Gutenberg

16 rue de Saussure
Tél : 01 45 13 26 80

<http://lycee-gutenberg-creteil.fr/>

Code : 0941930M

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais
- Bac S
- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

Bac ST2S

94 CRETEIL

Pb Lycée Léon Blum

5 rue Jean Gabin
Tél : 01 48 99 22 48

<http://lyceeblumcreteil.over-blog.com/>

Code : 0941413A

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Cinéma - Audiovisuel, Histoire des arts
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 FONTENAY-SOUS-BOIS

Pb Lycée Pablo Picasso

2 avenue Pablo Picasso
Tél : 01 48 76 26 73

<http://lycee.picasso.free.fr>

Code : 0941347D

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Histoire des arts
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

94 FRESNES

Pb Lycée Frédéric Mistral

7-9 rue Frédéric Mistral
Tél : 01 49 84 90 90

www.lycee-mistral.net

Code : 0941301D

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Espagnol, Italien, Russe

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 IVRY-SUR-SEINE

Pb Lycée Fernand Léger

15 avenue Henri Barbusse
Tél : 01 46 70 12 60

www.lyceefleger.fr/

Code : 0941972H

Bac STL

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Bac ST2S

94 IVRY-SUR-SEINE

Pb Lycée Romain-Rolland

17 rue Lucien Nadaire
Tél : 01 46 80 15 60

<http://lycee-romainrolland-ivry.fr/>

Code : 0940115P

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques, Cinéma - Audiovisuel, Théâtre
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

94 LA VARENNE-SAINT-HILAIRE

Pb Lycée Condorcet

1 avenue Condorcet

Tél : 01 49 76 15 76

www.lycee-condorcet.com

Code : 0940122X

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 LE KREMLIN-BICETRE

Pb Lycée Darius Milhaud

80 rue Professeur Bergonie

Tél : 01 43 90 15 15

www.ldm94.fr

Code : 0941474S

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 LE PERREUX-SUR-MARNE

Pb Lycée Paul Doumer

2 rue Paul Doumer

Tél : 01 43 24 05 80

www.lyceepauldoumer94.fr/

Code : 0940119U

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 LIMEIL-BREVANNES

Pb Lycée Guillaume Budé

2 voie Georges Pompidou

Tél : 01 45 10 37 00

www.guillaumbude.com

Code : 0940742W

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 MAISONS-ALFORT

Pb Lycée Eugène Delacroix

5 rue Pierre et Marie Curie

Tél : 01 45 18 32 70

<http://lycee-delacroix-maisons-alfort.fr>

Code : 0940116R

Bachibac

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

94 NOGENT-SUR-MARNE

Pb Lycée Edouard Branly

8 rue Baüyn de Perreuse

Tél : 01 48 73 22 12

<http://branlynogent.free.fr/>

Code : 0940117S

Bac option internationale :

Anglais

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

94 NOGENT-SUR-MARNE

Pb Lycée Louis Armand

173 boulevard de Strasbourg

Tél : 01 45 14 28 28

www.larmand.fr

Code : 0940118T

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

94 SAINT-MAUR-DES-FOSSES

Pb Lycée d'Arsonval

65 rue du Pont de Créteil

Tél : 01 48 83 98 43

www.lyceedarsonval.fr

Code : 0940121W

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Théâtre
- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

Bac STL

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

94 SAINT-MAUR-DES-FOSSES

Pb Lycée François Mansart

25 avenue de la Banque

Tél : 01 48 83 48 80

www.mansart.o2switch.net/accueil

Code : 0940585A

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STD2A

Bac STI2D

- Architecture et construction
- Innovation technologique et éco-conception

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

94 SAINT-MAUR-DES-FOSSES

Pb Lycée Marcelin Berthelot

6 boulevard Maurice Berteaux

Tél : 01 45 11 51 11

www.lycee-berthelot.org

Code : 0940120V

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Chinois
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

94 SUCY-EN-BRIE

Pb Lycée Christophe Colomb

154 rue de Boissy

Tél : 01 49 82 29 29

www.lycee-christophecolomb94.com

Code : 0941918Z

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

94 SUCY-EN-BRIE

Pb Lycée polyvalent Montaleau

2 bis rue Pierre Semard

Tél : 01 45 90 25 13

<http://montaleau.nerim.net/>

Code : 0942130E

Bac STHR

94 THIAIS

Pb Lycée Guillaume Apollinaire

42 rue du Pavé de Grignon

Tél : 01 48 52 58 77

<http://lycee-apollinaire-thiais.fr>

Code : 0940123Y

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Musique
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien, Portugais
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

94 VILLENEUVE-LE-ROI

Pb Lycée Georges Brassens

12 avenue le Foll

Tél : 01 45 97 33 20

www.brassensvlr.ac-creteil.fr

Code : 0940743X

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien, Portugais

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

Pb Lycée François Arago

36 avenue de l'Europe

Tél : 01 45 10 87 00

www.lycee-arago.fr/

Code : 0941952L

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication

94 VINCENNES

Pb Lycée Hector Berlioz

8 avenue Antoine Quinson

Tél : 01 43 28 32 82

www.cite-scolaire-berlioz.org/

Code : 0940124Z

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Cinéma - Audiovisuel
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- LV3 : Russe
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

94 VITRY-SUR-SEINE

Pb Lycée Jean Macé

34 rue Jules Ferry

Tél : 01 45 73 63 00

<http://lyceejeanmace-vitry.fr>

Code : 0940129E

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondies : Anglais, Espagnol
- LV3 : Italien

Bac S

- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STI2D

- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

94 VITRY-SUR-SEINE

Pb Lycée polyvalent Adolphe Chérioux

195 rue Julian Grimau

Tél : 01 45 12 87 87

<http://lycee-cherioux.fr>

Code : 0941294W

Bac ES

- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

Bac STD2A

- Architecture et construction
- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique

Lycées privés sous contrat de l'académie de Créteil

Ce répertoire recense, pour chaque établissement, les spécialités des bacs généraux et des bacs technologiques proposées dans l'académie de Créteil à la rentrée 2017. Attention, des changements peuvent intervenir après la publication.

77 - Seine-et-Marne

77 BUSSY-SAINT-GEORGES

Pr Lycée polyvalent Maurice Rondeau

1 place Clos Saint-Georges

Tél : 01 64 66 08 78

www.lyceerondeau.eu

Code : 0772275E

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Énergies et environnement

- Innovation technologique et éco-conception

77 CHELLES

Pr Lycée Guy Gasnier Sainte Bathilde

28 rue du Tir

Tél : 01 60 20 53 01

www.gasnierguy-stebathilde.com

Code : 0771720B

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac L

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

77 FONTAINEBLEAU

Pr Lycée Jeanne d'Arc - Saint-Aspais

18 boulevard Maginot

Tél : 01 64 22 24 89

www.jeanne-darc-st-aspais.com

Code : 0771232W

Internat garçons-filles

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

77 FONTAINEBLEAU

Pr Lycée polyvalent privé Blanche de Castille

42 bis rue du Château

Tél : 01 64 22 30 07

www.bdcfontainebleau.com

Code : 0771200L

Hébergement organisé hors établissement

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

77 FORGES

Pr Lycée général Assomption

2 rue de Salins

Tél : 01 64 70 54 64

www.assomption-forges.com

Code : 0772648K

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Écologie, agronomie et territoires

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

- Sciences de l'ingénieur

77 LA FERTE-SOUS-JOUARRE

Pr Lycée privé Sainte-Céline

29 rue Pierre Marx

Tél : 01 60 22 05 92

www.sainte-celeine.org

Code : 0772602K

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondie : Anglais

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STI2D

- Systèmes d'information et numérique

77 LAGNY-SUR-MARNE

Pr Lycée privé Saint-Laurent La Paix Notre-Dame

43 rue Brébion

Tél : 01 64 12 47 00

www.stlaurent77.fr

Code : 0771237B

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STL

- Biotechnologies

- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Bac STMG

- Mercatique (marketing)

Bac ST2S

77 MEAUX

Pr Lycée général privé Bossuet

12 rue de la Visitation

Tél : 01 64 36 35 35

www.ecm-meaux.fr

Code : 0771246L

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

77 MEAUX

Pr Lycée technologique Jean Rose - secteur hôtellerie restauration

12 rue de la Visitation

Tél : 01 64 36 35 11

www.ecm-meaux.fr

Code : 0772153X

Bac STHR

77 MEAUX

Pr Lycée technologique Jean Rose - secteur tertiaire, sanitaire et social

20 rue de Châage

Tél : 01 60 09 88 50

www.ecm-meaux.fr

Code : 0772153X

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

77 MELUN

Pr Lycée Saint-Aspais

36 rue Saint-Barthélemy

Tél : 01 60 56 59 59

www.lycee-st-aspais.org

Code : 0771238C

Internat garçons

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Chinois, Italien

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

- Systèmes d'information de gestion

77 OZOIR-LA-FERRIERE

Pr Lycée privé européen campus Sainte-Thérèse
Avenue Erasme - Rond point de l'Europe
Tél : 01 64 43 10 00
www.ecst.org
Code : 0772324H
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais
- LV3 : Chinois, Italien
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STI2D
- Systèmes d'information et numérique

77 PROVINS

Pr Lycée Sainte-Croix
1 rue des Jacobins
Tél : 01 60 58 55 40
www.saintecroix77.fr/content/accueil
Code : 0772290W
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol
- LV3 : Espagnol
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

77 SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS

Pr Lycée général la Salle - Sainte-Marie
3 bis chemin de la messe
Tél. 01 64 78 52 52
www.nemours-sainte-marie.fr/
Code : 0772840U
Bac ES
Bac S

93 - Seine-Saint-Denis

93 AUBERVILLIERS

Pr Lycée Chne Ohr
17-25 rue du Clos Besnard
Tél : 01 41 61 17 70
Code : 0932110N
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre

93 AULNAY-SOUS-BOIS

Pr Lycée l'Espérance
35 rue Anatole France
Tél : 01 48 19 89 10
Code : 0930961P
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 AULNAY-SOUS-BOIS

Pr Lycée Protectorat Saint-Joseph
36 rue Jacques Duclos
Tél : 01 48 66 10 41
<http://protectorat.fr>
Code : 0931026K
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion

93 BAGNOLET

Pr Section générale et technologique de l'ensemble scolaire du LP Saint-Benoit de l'Europe
82 avenue Gambetta
Tél : 01 43 62 11 62
www.saintbenoist.fr/
Code : 0930936M
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Mercatique (marketing)

93 BOBIGNY

Pr Lycée Charles Péguy
216 avenue Henri Barbusse
Tél : 01 48 30 31 82
www.charles-peguy-bobigny.fr
Code : 0930962R
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 BONDY

Pr Lycée polyvalent privé Assomption
12 avenue de Verdun
Tél : 01 48 49 51 74
www.assomption-bondy.net
Code : 0930933J
Bac ES
Bac S
- Sciences de l'ingénieur
Bac STD2A
Bac ST2S

93 DRANCY

Pr Lycée général privé Saint Germain
103 rue Sadi Carnot
Tél : 09 82 36 02 42
Code : 0932619S
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 DUGNY

Pr Lycée technique Robert Schuman
5 avenue du Général de Gaulle
Tél : 01 48 37 74 26
www.lyceerobertschuman.com/
Code : 0932618R
Bac STI2D
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

93 GAGNY

Pr Lycée Merkaz Hatorah
92 chemin des Bourdons
Tél : 01 56 46 04 40
Code : 0931464L
Bac ES
- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre

93 LE RAINCY

Pr Lycée Merkaz Hatorah Filles
67 boulevard du Midi
Tél : 01 43 02 50 11
Code : 0932303Y
Bac ES
- Mathématiques
Bac S
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 LE RAINCY

Pr Lycée professionnel et technologique Jeanne la Lorraine
3 boulevard du Nord
Tél : 01 43 81 83 78
www.jeannelalorraine93.fr/
Code : 0930929E
Bac STMG
- Mercatique (marketing)

93 LE RAINCY

Pr Lycée Saint-Louis Sainte-Clotilde
37 allée La Fontaine
Tél : 01 43 01 31 40
www.saintlouis-sainteclotilde.org/
Code : 0931812P
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STMG
- Mercatique (marketing)

93 LES PAVILLONS-SOUS-BOIS

Pr Lycée Alliance
35 allée Robert Estienne
Tél : 01 48 48 16 17
Code : 0931813R
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 MONTREUIL

Pr Lycée Henri Matisse
88 bis rue Jules Guesde
Tél : 01 45 28 44 70
www.henrimatisse.fr
Code : 0930965U
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

93 MONTREUIL

Pr Lycée technique ORT Daniel Mayer
39-45 rue Raspail
Tél : 01 49 88 46 50
www.montreuil.ort.asso.fr
Code : 0931796X
Bac STI2D
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Systèmes d'information de gestion

93 NOISY-LE-GRAND

Pr Lycée Françoise Cabrini
20 rue du Dr Sureau
Tél : 01 48 15 16 25
www.cabrini.fr/
Code : 0932036H
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Théâtre
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Italien
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)
- Ressources humaines et communication
- Systèmes d'information de gestion
Bac STS

93 PANTIN

Pr Lycée général Saint-Joseph - la Salle
12 rue du 8 mai 1945
Tél. 01 48 45 85 60
www.saintjosephlasalle.fr/lycee.html
Code : 0932653D
Bac ES
Bac S

93 PANTIN

Pr Lycée Ohr Sarah
6 rue Saint Louis
Tél : 01 48 45 64 21
Code : 0931970L
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre

93 SAINT-DENIS

Pr Lycée Jean-Baptiste de La Salle
6-8 place de la Résistance
Tél : 01 55 87 45 00
www.jeanbaptistedelasalle.com
Code : 0931797Y
Bac ES
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
Bac STI2D
- Énergies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique
Bac STMG
- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)

93 STAINS

Pr Lycée Sainte Marie
7 rue Jean Chardavoine
Tél. 01 48 26 67 44
Code: 0932654E
Bac ES
Bac S

93 VAUJOURS

Pr Lycée Fénelon
1 rue de Montauban
Tél : 01 49 63 62 00
www.fenelon.fr
Code : 0931799A
Internat garçons-filles
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Cinéma - Audiovisuel
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondies : Anglais, Espagnol, Italien
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
Bac STAV
- Aménagement et valorisation des espaces
Bac STMG
- Gestion et finance
- Ressources humaines et communication

93 VILLEMOMBLE

Pr Lycée Blanche de Castille
1 place Charles de Gaulle
Tél : 01 48 54 06 45
www.servites.fr
Code : 0930974D
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- LV3 : Italien
- Mathématiques
Bac S
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

94 - Val-de-Marne

94 BOISSY-SAINT-LEGER

Pr Cours Bernard Palissy
2 rue Mercière
Tél : 01 45 69 20 13
<http://cours-bernard-palissy.org>
Code : 0941909P
Bac ES
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Arts : Arts plastiques
Bac S
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

94 CHARENTON-LE-PONT

Pr Lycée Notre-Dame des Missions St Pierre
4 rue du Président Kennedy
Tél : 01 43 68 05 28
www.notredamedesmissions.fr
Code : 0941877E
Bac ES
- Économie approfondie
- Mathématiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
- LV3 : Espagnol
Bac S
- Informatique et sciences du numérique
- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

94 CHOISY-LE-ROI

Pr Lycée Saint-André
12 avenue Léon Gourdauld
Tél : 01 48 84 73 20
www.st-andre-choisy.fr/
Code : 0940885B
Bac ES
- Économie approfondie
- Sciences sociales et politiques
Bac L
- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- LV approfondie : Anglais
Bac S
- Sciences de la vie et de la Terre

94 CRETEIL

Pr Lycée général et technologique de l'ensemble Sainte-Marie

22 avenue de Verdun

Tél : 01 45 17 21 70

www.ensemblesaintemarie.fr

Code : 0942354Y

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain

- LV approfondies : Anglais, Allemand, Espagnol, Italien

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

94 CRETEIL

Pr Lycée Ozar Hatorah Filles

65 rue Saint-Simon

Tél : 01 43 99 94 00

www.ozarhatorah.com/creteil/college-lycee-filles/

Code : 0941711Z

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Sciences de la vie et de la Terre

94 CRETEIL

Pr Lycée Ozar Hatorah Garçons

2 voie Félix Eboué

Tél : 01 42 07 54 05

Code : 0941943B

Bac ES

- Économie approfondie

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Sciences de la vie et de la Terre

94 NOGENT-SUR-MARNE

Pr Lycée Albert de Mun

5 avenue Georges Clemenceau

Tél : 01 48 73 79 91

www.albertdemun.fr

Code : 0940880W

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

94 NOGENT-SUR-MARNE

Pr Lycée Montalembert

28 boulevard Gambetta

Tél : 01 48 73 76 46

www.institut-montalembert.org

Code : 0940881X

Bac ES

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Arts : Arts plastiques

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin

- LV approfondie : Anglais

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

94 SAINT-MANDE

Pr Lycée Saint-Michel de Picpus

10 ter rue Jeanne d'Arc

Tél : 01 43 74 79 52

www.saintmicheldepicpus.fr

Code : 0940882Y

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

94 SAINT-MAUR-DES-FOSSES

Pr Lycée Teilhard de Chardin

2 place d'Armes

Tél : 01 48 89 66 66

www.tdechardin.org

Code : 0940878U

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondies : Anglais, Espagnol

- LV3 : Italien

- Mathématiques

Bac S

- Informatique et sciences du numérique

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 SUCY-EN-BRIE

Pr Lycée du petit Val

12 avenue Albert Pleuvry

Tél : 01 45 90 20 47

<http://petitval.org>

Code : 0940891H

Bac ES

- Économie approfondie

- Mathématiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin

- LV approfondie : Anglais

- LV3 : Allemand, Chinois, Espagnol, Italien

- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

94 THIAIS

Pr Lycée Cours du hameau

19 rue Jean François Marmontel

Tél. 01 48 53 40 75

www.coursduhameau.com/?cat=3

Code : 0942376X

Internat garçons-filles.

Bac ES

Bac S

94 VINCENNES

Pr Lycée Claude Nicolas Ledoux - EBTP

18 rue de Belfort

Tél : 01 48 08 11 21

www.ebtp.info

Code : 0940822H

Internat garçons-filles

Bac ES

- Économie approfondie

- Sciences sociales et politiques

Bac S

- Mathématiques

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STD2A

Bac STI2D

- Architecture et construction

- Énergies et environnement

94 VINCENNES

Pr Lycée Gregor Mendel

205 rue de Fontenay

Tél : 01 49 57 97 00

www.gregormendel.org

Code : 0940821G

Bac S

- Physique - Chimie

- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STL

- Biotechnologies

Bac STMG

- Gestion et finance

- Mercatique (marketing)

- Ressources humaines et communication

Bac ST2S

94 VINCENNES

Pr Lycée Notre-Dame de la Providence

41 rue de Fontenay

Tél : 01 43 28 03 59

www.laprovidence.fr

Code : 0940877T

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Langues et cultures de l'Antiquité : Grec, Latin
- LV approfondies : Allemand, Anglais, Espagnol

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

94 VITRY-SUR-SEINE

Pr Lycée Epin

19 avenue Eugène Pelletan

Tél : 01 46 81 11 06

www.epin.fr

Code : 0941719H

Bac ES

- Mathématiques
- Sciences sociales et politiques

Bac L

- Droit et grands enjeux du monde contemporain
- Mathématiques

Bac S

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre

Bac STMG

- Gestion et finance
- Mercatique (marketing)