

# LES ATTENDUS EN DUT

## Éléments pris en compte pour examiner la candidature

- Résultats obtenus au lycée, avec attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité
- Résultats des épreuves anticipées du baccalauréat
- Appréciations de l'équipe pédagogique
- Assiduité et comportement
- Motivation pour la spécialité, connaissance de la formation

## 24 spécialités de DUT :

- ✓ Chimie
- ✓ Génie chimique - génie des procédés
- ✓ Génie biologique
- ✓ Génie civil construction durable
- ✓ Génie thermique et énergie
- ✓ Hygiène - sécurité - environnement
- ✓ Génie électrique et informatique industrielle
- ✓ Réseaux et télécommunications
- ✓ Génie mécanique et productique
- ✓ Qualité, logistique industrielle et organisation
- ✓ Génie industriel et maintenance
- ✓ Informatique
- ✓ Statistique et traitement informatique des données
- ✓ Mesures physiques
- ✓ Science et génie des matériaux
- ✓ *Packaging, Emballage et conditionnement*
- ✓ Gestion des entreprises et administrations (GEA)
- ✓ Techniques de commercialisation (TC)
- ✓ Gestion administrative commerciale (GACO)
- ✓ Carrières juridiques
- ✓ Carrières sociales
- ✓ Gestion logistique et transport
- ✓ Information - communication
- ✓ Métiers du multimédia et de l'Internet

## Attendus communs

- Attendus généraux** - Goût pour formation équilibrée théorie/pratique, fondamental/études de cas concrets
- Être actif dans sa formation
  - Maîtriser le français afin d'acquérir de nouvelles compétences
  - Connaître suffisamment l'anglais pour progresser pendant la formation

## Attendus techniques et scientifiques

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie
- Elaborer un raisonnement logique et structuré
  - Mettre en oeuvre des techniques mathématiques
  - Savoir utiliser des outils informatiques, de bureautique
  - Savoir rechercher l'information dans l'environnement numérique

## Qualités

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques

- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier
- Souhaiter être accompagné dans sa formation

## Attendus spécifiques

### Spécialités scientifiques

- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique
- Avoir le sens pratique, aimer expérimenter
- Bonnes connaissances des notions mathématiques du collège et lycée, savoir les appliquer dans d'autres disciplines scientifiques

### Métiers du multimedia et de l'internet :

- Avoir des connaissances de base et/ou compétences acquises au travers d'activités personnelles dans le domaine du web et du multimédia
- Connaître suffisamment une seconde langue pour progresser pendant la formation

### Spécialités tertiaires : TC, GEA, GACO

- Connaître, mobiliser et utiliser efficacement les outils quantitatifs et/ou calculs fondamentaux
- Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques et de la bureautique
- Connaître suffisamment une seconde langue pour progresser pendant la formation

### Carrières sociales :

- Etre motivé et avoir de la curiosité pour les actions dans le champ social, humanitaire et sociétal
- Expériences préalables dans le cadre d'engagements bénévoles/temps d'animation

### Carrières juridiques :

- Avoir une approche de la vie politique

### Information Communication

- Appétences pour : sciences humaines et sociales, technologies de l'information et de la communication, lettres, fonctionnement des organisations, marketing
- Connaître suffisamment une seconde langue pour progresser pendant la formation

### Gestion Logistique et Transports

- S'intéresser au contexte économique et social national et international
- Connaître suffisamment une seconde langue pour progresser pendant la formation