

# Attendus en DUT

Bénédicte FAURE  
IUT de Créteil-Vitry

# Quels attendus communs?

## ➤ 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 regroupés en 3 thématiques

- Attendus généraux
- Attendus techniques et scientifiques
- Qualités humaines

## ➤ Éléments pris en compte pour examiner la candidature

## ➤ Attendus généraux

- Goût pour formation équilibrée théorie/pratique, fondamental/études de cas concrets
- Etre 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 œuvre 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

### ➤ 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

# Quels 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



## Attendus spécifiques

### ➤ 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

Questions?

## Maths-Physique-Chimie

- ✓ Chimie
- ✓ Génie chimique - génie des procédés
- ✓ Génie biologique (+sciences de la vie et de la terre)
- ✓ Mesures physiques
- ✓ Science et génie des matériaux
- ✓ Packaging, Emballage et conditionnement
- ✓ Génie mécanique et productique

## Maths-Physique

- ✓ Génie civil construction durable
- ✓ Génie thermique et énergie
- ✓ Hygiène - sécurité - environnement
- ✓ Génie électrique et informatique industrielle
- ✓ Réseaux et télécommunications
- ✓ Qualité, logistique industrielle et organisation
- ✓ Génie industriel et maintenance

## Maths

- ✓ Informatique
- ✓ Statistique et traitement informatique des données