

# PROGRAMME

## Bachelor de Technologie

Du Bac à Bac +3  
Diplôme d'Études Supérieures  
de Technologie



### INTRODUCTION

Conçu pour répondre aux attentes des branches professionnelles, le programme Bachelor de Technologie a une ambition de former des acteurs de l'innovation pour l'industrie de demain.

Ce cursus en trois ans après BAC STI2D délivre le Diplôme d'Études Supérieures de Technologie (DEST), reconnu par l'État.

La particularité du Bachelor de Technologie est de placer le projet technologique au centre du dispositif d'apprentissage.

Cette formation est dispensée sur les campus d'Angers (en partenariat avec le département génie mécanique et production de l'IUT d'Angers), de Bordeaux et de Châlons-en-Champagne.

### POINTS FORTS

- Des collaborations fortes avec l'industrie
- Une formation solide à l'ingénierie des produits, procédés et énergies
- Une pédagogie innovante
- Un avenir professionnel garanti
- Des possibilités de poursuites d'études

### ADMISSION

Candidature  
sur ParcoursSup

Admissibilité en fonction des résultats  
obtenus au lycée

Admission sur dossier  
et entretien de motivation



## FORMATION

### Un programme axé sur la technologie en lien étroit avec l'industrie

#### 1<sup>RE</sup> ANNÉE

- Enseignements scientifiques et technologiques basés sur des projets de la conception à la réalisation d'objets technologiques
- Études de cas et activités en mode projets
- Stage exécutant de 4 semaines

#### 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

- Maquette pédagogique liée aux besoins des partenaires industriels
- Enseignements orientés vers l'ingénierie des produits, des procédés et des énergies
- Stage technicien de 12 semaines

#### 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

- 2 stages de 3 mois assistant Ingénieur ou année en contrat de professionnalisation pour une immersion en entreprise
- Montée en compétences scientifiques et techniques

## DÉBOUCHÉS

Postes d'encadrements intermédiaires (ex : responsable d'unité de production, responsable d'équipe maintenance...) ou possibilité de poursuite d'étude, notamment en formation d'ingénieur (accès possible par concours au programme Grande École Arts et Métiers ParisTech).

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Droits de scolarité

L'École des Arts et Métiers est un établissement public. Ses étudiants peuvent obtenir des bourses d'État et des aides complémentaires. Pour l'année scolaire 2019-2020, les droits de scolarité s'élèvent à 170 € pour Bordeaux et Châlons-en-Champagne et 283€ pour Angers.

Pour en savoir plus :



[www.artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-de-technologie](http://www.artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-de-technologie)

*Les informations sur cette fiche sont données à titre indicatif.*