

PROGRAMME Bachelor de Technologie Arts et Métiers

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

 Arts et Métiers
Sciences et Technologies



HESAM 2030

« Construisons nos Métiers! »



INTRODUCTION

Conçu pour répondre aux attentes des branches professionnelles, le programme Bachelor de Technologie Arts et Métiers a pour ambition de former les 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). La particularité de ce Bachelor est de placer le projet technologique au centre du dispositif d'apprentissage. Cette formation est dispensée sur les campus 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



Retrouvez les sites de retrait des
dossiers de candidature pour chaque
spécialité ainsi que le calendrier
de candidature sur :

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/admission

FORMATION

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

1^{RE} 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^E 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^E 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'études, notamment en formation d'ingénieur (accès possible par concours au Programme Grande École Arts et Métiers (PGE)).

INFORMATIONS PRATIQUES

Droits de scolarité

Arts et Métiers est un établissement public. Ses étudiants peuvent obtenir des bourses d'État et des aides complémentaires. Pour l'année scolaire 2020-2021, les droits de scolarité s'élèvent à 170 € pour Bordeaux et Châlons-en-Champagne.

Pour en savoir plus :



www.artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-de-technologie

Cette formation est proposée dans le cadre du projet HESAM 2030 - " Construisons nos métiers ! ", Lauréat du second appel à projets " Nouveaux cursus à l'université " du troisième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA 3) - Convention n°ANR - 18 - NCU - 0028.

Les informations sur cette fiche sont données à titre indicatif.