

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 15 avril 2025,

### CONTACT PRESSE

#### Campus de Bordeaux

Charlotte POURTAU

Tél : 05 56 84 53 25

Charlotte.pourtau@ensam.eu

#### Rumeur publique

Lorraine Froment

Tél. : 06 16 31 64 92

Julien Branellec

Tél. : 06 29 83 35 56

ensam@rumeurpublique.fr

### À PROPOS D'ARTS ET MÉTIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

## Rentrée 2025 : Arts et Métiers poursuit son développement dans les antennes de Bergerac et Niort, et ouvre une antenne à Dax

*Arts et Métiers forme les jeunes aux enjeux de l'industrie du futur au plus près de leur lieu d'habitation grâce au Bachelor en Sciences et Technologies, Filières de l'Industrie.*

### Un Bachelor qui répond aux besoins des entreprises de Nouvelle-Aquitaine

Fort de ses 10 ans d'expérience avec le Bachelor de Technologie, le Campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence propose depuis 2024 une nouvelle formation dans des villes de taille intermédiaire de la région Nouvelle-Aquitaine : le Bachelor en Sciences et Technologies, Filières de l'Industrie. Ces agglomérations ont identifiées des besoins en formation de haut niveau tant au niveau des publics que des industriels.

**Le campus Arts et Métiers de Bordeaux agit alors comme pilote de ce projet** dont les 2 premières antennes - Bergerac et Niort ont ouvert à la rentrée 2024 et Dax programmée en 2025.

Cette formation professionnalisante d'une durée de 3 ans, en alternance, est accessible après un baccalauréat général ou technologique STI2D ainsi que pour les étudiants BAC+1 et BAC +2 en réorientation (des places sont disponibles en 2<sup>ème</sup> année également).

Conçu pour répondre aux besoins des entreprises régionales, le Bachelor en Sciences et Technologies, Filières de l'Industrie a une ambition : **former des cadres intermédiaires, assistants-ingénieurs et chargés de projets opérationnels pour travailler dans tout type de filière industrielle.**

### Une formation publique orientée sur des filières d'avenir

La création de ce Bachelor s'inscrit dans un **double enjeu** :

- Faire écho à la volonté de la Région de **développer l'industrie dans les territoires de la Nouvelle-Aquitaine**, devenant ainsi un acteur de « France 2030 » ;
- Offrir une **formation de qualité**, gratuite et rémunérée aux jeunes issus des villes intermédiaires, leur permettant ainsi de participer au développement économique et industriel de leur région dans des filières innovantes (aéronautique, bois, chimie, défense, éco-industrie, mode/luxe, sport, santé...).

Pour en savoir plus un **Webinaire de présentation** est organisé **jeudi 24 avril de 18H15 à 19H00** : les futurs étudiants pourront s'informer sur le contenu de la formation, les débouchés professionnels et les modalités d'admission de ce Bachelor.

**Inscription obligatoire :**

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=sLk04Gh3IkuRstjwOYFqwRii5bi43kdKsGIRsorVUN08wOVVIM1dDTU1VUUdOUzNJUzBCQTK0WS4u&route=shorturl>

L'admission au Bachelor en Sciences et Technologies, Filières de l'Industrie est réalisée sur étude de dossier et entretien de motivation par visioconférence (pas de frais de candidature). **Les candidats ont jusqu'au 18 juillet 2025 pour candidater depuis le lien** <https://artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-en-sciences-et-technologies-filières-de-lindustrie>

**Le nombre de places disponibles est limité à 15 par antenne. Un accompagnement individuel à la recherche d'alternance est prévu.**

**Informations admissions**

Emilie JARCZYNKA  
Email : bo-scolarite-g@ensam.eu  
Tél. 05 56 84 53 33