

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 04 novembre 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>

## Arts et Métiers inaugure son antenne de Dax Bachelor en Sciences et Technologies - Filières de l'Industrie

*Soutenue par Grand Dax Agglomération, l'antenne dacquoise Arts et Métiers a été inaugurée le 3 novembre en présence de Monsieur Julien DUBOIS, président du Grand Dax et maire de Dax. Cette nouvelle antenne, pilotée par le Campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence, propose, depuis la rentrée 2025, un nouveau Bachelor en Sciences et Technologies « Filières de l'Industrie » destiné à former les jeunes au plus près de leur lieu d'habitation aux enjeux de l'industrie du futur.*

### Un nouveau Bachelor pour répondre aux attentes régionales

Fort de ses 10 ans d'expérience avec le Bachelor de Technologie du Campus de Bordeaux, Arts et Métiers propose un nouveau Bachelor en Sciences et Technologies « Filières de l'Industrie » dans des villes de taille intermédiaire de la région Nouvelle-Aquitaine, dont les besoins en formation de haut niveau ont été identifiés tant au niveau des publics que des industriels.

**Le campus Arts et Métiers de Bordeaux agira ainsi comme pilote de ce projet** et sera le cœur de ce réseau dont les 2 premières antennes - Bergerac et Niort - ont ouvert à la rentrée 2024 et désormais Dax à la rentrée 2025.

Cette formation professionnalisaante d'une durée de 3 ans, en alternance, est accessible après un baccalauréat général avec au moins une spécialité scientifique ou technologique STI2D ainsi que pour les étudiants BAC+1 et BAC+2 à caractère scientifique ou technologique en réorientation.

Conçu pour répondre aux spécificités industrielles régionales, le Bachelor Arts et Métiers « Filières de l'Industrie » a une ambition de **former les acteurs de l'innovation pour l'industrie de demain**.

Les étudiants bénéficieront ainsi, tout au long de leur formation, d'une **interaction constante avec les entreprises** par contrat d'apprentissage (*années 1 et 2*) et contrat de professionnalisation (*année 3*), ponctuée d'évènements dédiés (*visites, conférences industrielles...*).

Le parcours académique dispensé aux étudiants, leur permettra également de développer des compétences en ingénierie des produits, des procédés et des énergies, couplé à **une pédagogie par projet** s'appuyant sur le cycle de vie produit.

### Une formation aux débouchés multiples

La création de ce Bachelor s'inscrit ainsi 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** aux jeunes issus des villes intermédiaires, leur permettant ainsi de participer au développement économique et industriel de leur région.

En fournissant l'ensemble des compétences attendues par les entreprises du secteur, il ouvre le champ des possibles avec **deux types de débouchés** :

- **professionnel**, en accédant à des postes d'encadrement intermédiaire – par exemple, responsable d'unité de production ou d'équipe maintenance – et participant ainsi au développement de l'industrie dans les filières innovantes (aéronautique, automobile, bois, chimie, éco-industrie, mode/luxe, sport, santé...)
- **académique**, en permettant aux élèves de poursuivre leurs études en cycle supérieur.

Pour les jeunes qui souhaitent se réorienter ou qui n'auraient pas trouvé de formation, il reste des places pour l'année 2025-26 :

**Informations et candidatures** :

<https://artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-en-sciences-et-technologies-filières-de-lindustrie>

**Contacts** :

@ : [bo-scolarite-q@ensam.eu](mailto:bo-scolarite-q@ensam.eu)  
Tel : 05.56.84.53.33