

# PROGRAMME Grande École

## Arts et Métiers

du Bac +2 au Bac +5

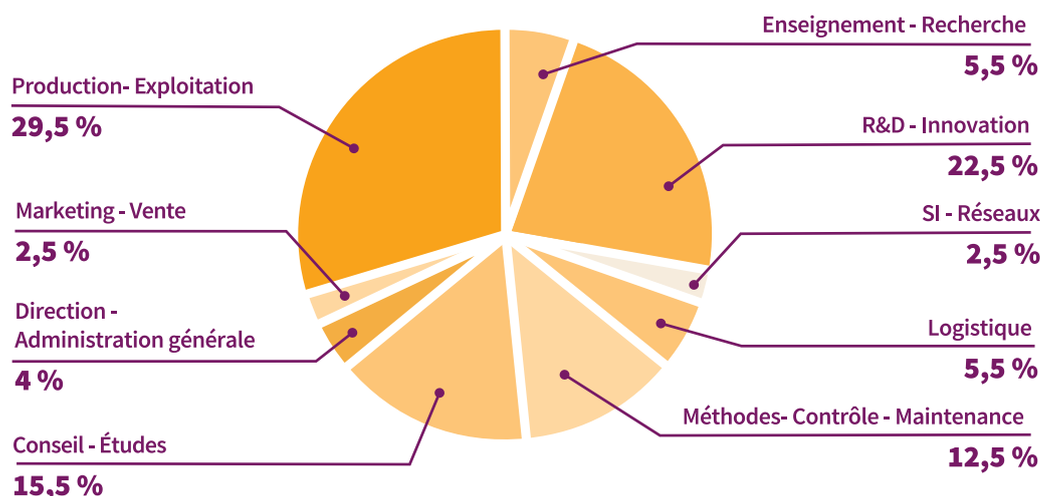
Diplôme d'ingénieur



### SE FORMER AUX DIFFERENTS METIERS DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

Le Programme Grande École Arts et Métiers ouvre toutes les portes des métiers et des secteurs industriels et économiques : les énergies renouvelables, la construction aéronautique et spatiale, les équipements électriques, électroniques et numériques, ingénierie de la santé... À vous de choisir !

Statistiques des profils professionnels des diplômés d'Arts et Métiers France et à l'international :



Sources : Enquête CGE 2019.

### LES POINTS FORTS

- Un diplôme reconnu par les entreprises
- Le plus puissant réseau de diplômés d'Europe
- Un parcours d'études à fort potentiel international
- L'accès aux plateformes technologiques innovantes
- Une vie associative alliant diversité et dynamisme L'accompagnement aux projets professionnels, de formation et à la réussite

### ADMISSION

Exceptionnellement pour la 1ère année en septembre 2023: Recrutement sur concours propre (règlement de concours accessible sur [www.artsetmetiers.ma](http://www.artsetmetiers.ma)),

- classes préparatoires CPGE scientifiques filières MP, PSI, TSI, avec admissibilité à l'écrit du concours CNC .
- dernière année de Licence scientifique et technique
- et à partir de la rentrée de septembre 2024 majoritairement du concours CNC

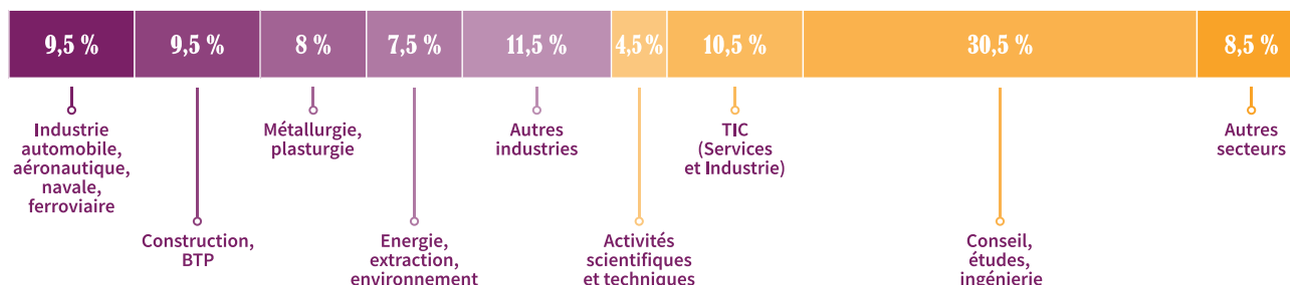
### FORMATION

Un programme généraliste, tourné vers l'industrie de demain.

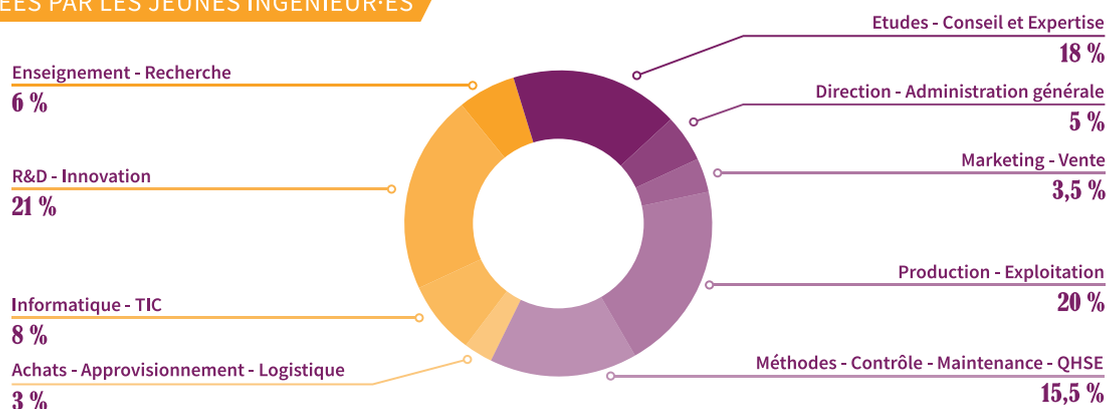
## DÉBOUCHÉS

### Statistiques des débouchés professionnels variés d'Arts et Métiers France et à l'international :

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ DES EMPLOYEURS DES INGÉNIEUR·ES DIPLÔMÉ·ES EN 2021



#### TYPES DE FONCTIONS EXERCÉES PAR LES JEUNES INGÉNIEUR·ES



Données Observatoire des Arts et Métiers - CC BY-NC-ND 4.0

## INFORMATIONS PRATIQUES

### Droits de scolarité

Pour l'année 2023-2024, les droits de scolarité s'élèvent à 50 000 Dh par an. Les étudiants peuvent obtenir des bourses sur la base du mérite et des ressources propres des parents.

► Retrouvez les parcours et métiers des ingénieurs Arts et Métiers sur :



[www.artsetmetiers.ma](http://www.artsetmetiers.ma)



**Arts et Métiers**  
Institute of Technology  
Campus of Rabat

Les informations sur cette fiche sont données à titre indicatif.

## PROGRAMME

Pour la rentrée 2023-2024, La première année sera effectuée à Arts et Métiers campus de Metz

**1<sup>RE</sup> ANNÉE**

**Compétences de base  
de l'ingénieur Arts et Métiers**  
+ stage exécutant (4 semaines)

**2<sup>E</sup> ANNÉE**

**Le coeur de métier de l'ingénieur Arts et Métiers:  
conception et réalisation de systèmes et produits**  
+ mobilité internationale\* (1 semestre)

**3<sup>E</sup> ANNÉE**

**Modules d'expertise  
Stage de fin d'études (1 semestre)**  
Diplômes d'ingénieurs conjoints Arts et Métiers ParisTech  
et Arts et Métiers campus de Rabat

**\*Une mobilité internationale est obligatoire effectuée généralement en 2<sup>e</sup>me année .**

**Pour la rentrée 2023-2024, cette mobilité sera effectuée exceptionnellement en 1<sup>ere</sup> année de formation aux Arts et Métiers campus de Metz**