

PROGRAMME Grande École

Arts et Métiers

du Bac +2 au Bac +5

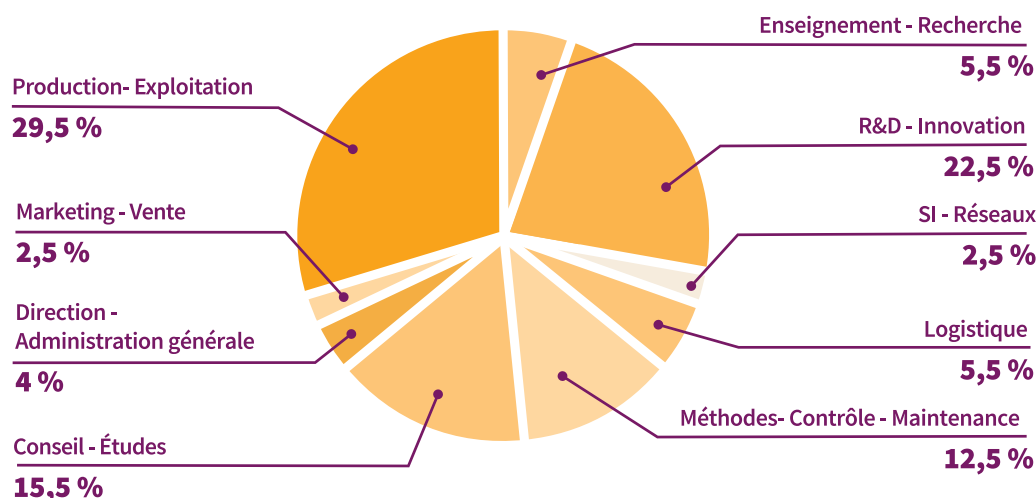
Diplôme d'ingénieur



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),

- 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

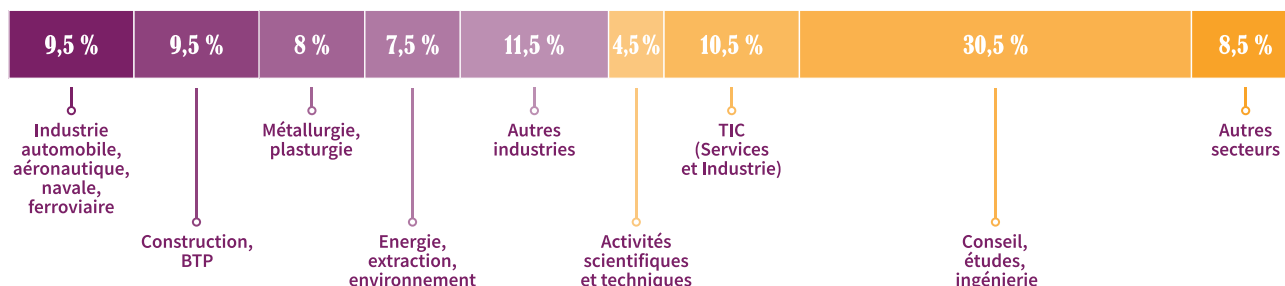
FORMATION

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

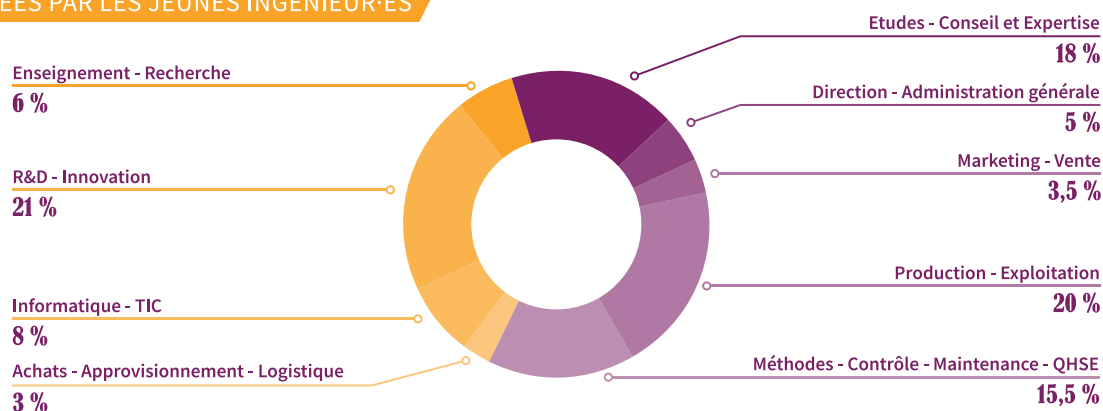
DÉBOUCHÉS

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



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^{RE} ANNÉE

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

2^E ANNÉE

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

3^E 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^eme année .**

Pour la rentrée 2023-2024, cette mobilité sera effectuée exceptionnellement en 1^{ere} année de formation aux Arts et Métiers campus de Metz