

PROGRAMME Grande École

Arts et Métiers

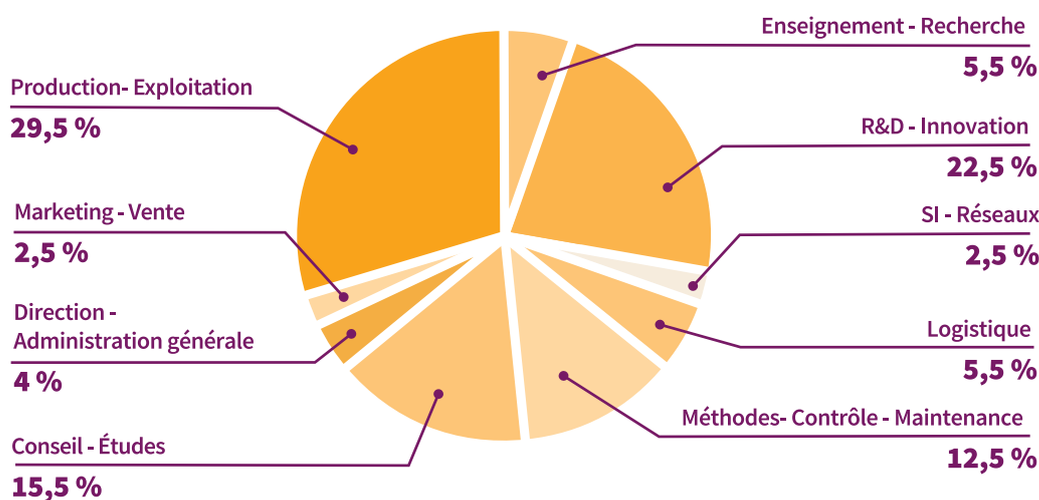
du Bac +2 au Bac +5
Diplôme d'ingénieur



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

Le recrutement des étudiants se fait à partir des CPGE scientifiques et des diplômés bac +3 des Licence Sciences et Techniques et des Bachelor.

Les concours qui permettent de recruter les élèves en CPGE sont :

- le Concours National Commun (CNC) sur les filières MP, PSI et TSI.
- Le concours du cycle international Centrale Supélec pour recruter des étudiants internationaux n'ayant effectué leur CPGE ni en France, ni au Maroc.
- Epreuve orale en commun avec l'ECC
- Pour candidater à Arts et Métiers Campus de Rabat via le CNC, il faut impérativement le notifier sur le portail du CNC 2024 entre le 05 février et 04 mars.
- Le règlement du concours est disponible sur www.artsetmetiers.ma

Un recrutement par concours est prévu pour recruter :

- Des candidats inscrits en 3ème année en licence des Facultés Sciences et Techniques du Maroc.
- En licence dans des établissements de pays d'Afrique francophone.
- Des candidats issus de Bachelor Scientifiques et Techniques.

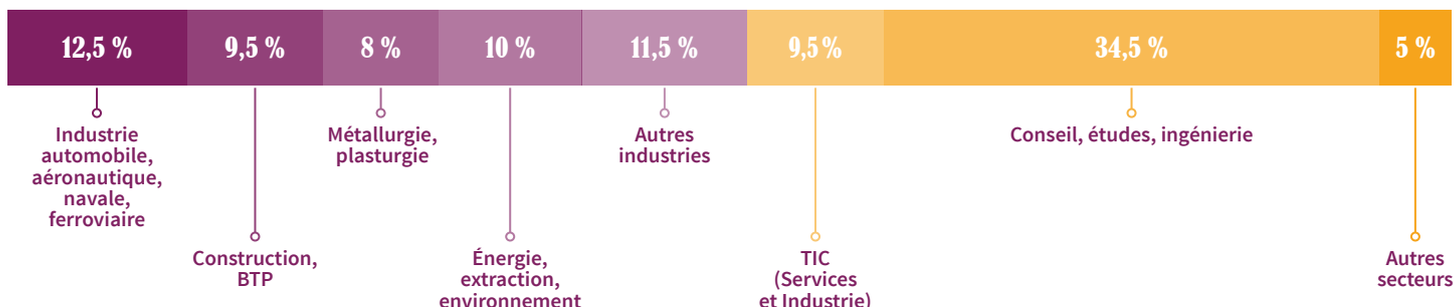
FORMATION

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

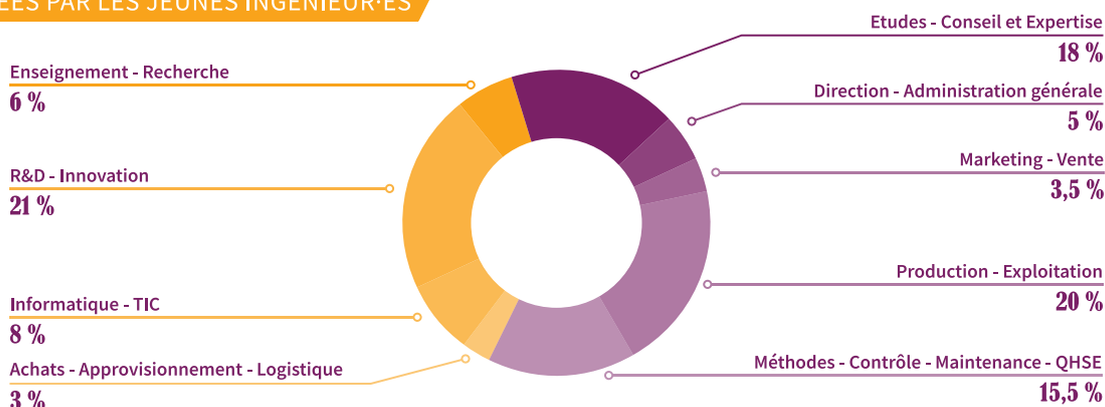
DÉBOUCHÉS

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 2022



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

Les droits de scolarité s'élèvent à 50 000 Dhs 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

Tél.: (+212) 526 666 026



AUTORISATION
Arts et Métiers Campus de Rabat
N°491/2023

Arts et Métiers
Institute of Technology
Campus of Rabat