

 **Diplôme Grande École Arts et Métiers**
Accrédité par la CTI (France)



 **Diplôme d'Ingénieur d'État**
Génie mécanique et Industrie 4.0



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 !

LES POINTS FORTS

- Un diplôme reconnu par les entreprises
- Un réseau puissant de diplômés d'Europe
- Un parcours d'études à fort potentiel international

- Un accès aux plateformes technologiques innovantes
- Une vie associative alliant diversité et dynamisme
- Un 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 des Facultés Sciences et Techniques et des Bachelor.

- Les candidats souhaitant candidater à Arts et Métiers campus de Rabat via le concours CNC doivent impérativement **le notifier sur le portail CNC** pendant la période d'ouverture des inscriptions au concours CNC.

Les concours qui permettent de recruter des candidats sont :

- Le Concours National Commun (CNC) sur les filières MP, PSI et TSI.
- Le Concours du cycle international Centrale Supelec pour recruter des étudiants internationaux n'ayant effectué leur CPGE ni en France, ni au Maroc. À l'issue des épreuves d'admissibilité du CNC

Un concours spécial de recrutement est également ouvert aux candidats titulaires :

- D'une 3^e année validée dans une Faculté des Sciences et Techniques du Maroc.
- D'un diplôme d'établissement d'enseignement supérieur en Afrique francophone.
- D'un Bachelor scientifique ou technique.

Mobilité internationale de 6 mois

De multiples opportunités d'expérience à l'étranger :

- Renforcement des compétences académiques
- Ouverture internationale et interculturelle
- Attractivité professionnelle accrue
- Développement personnel



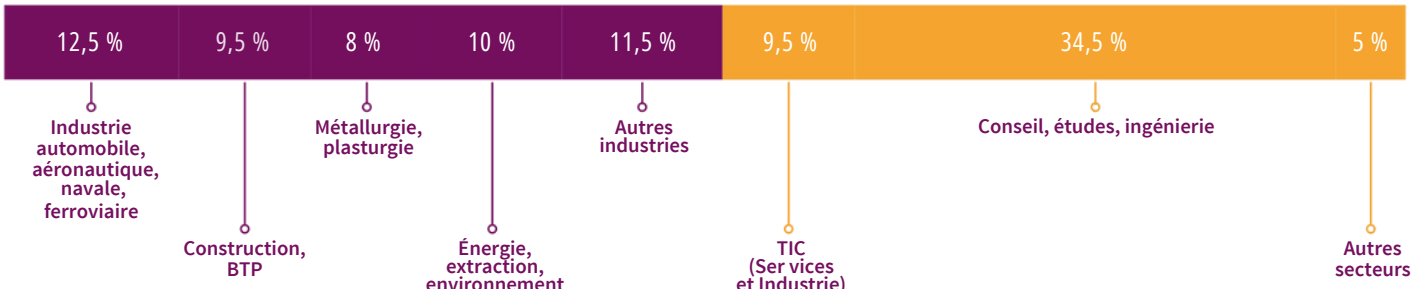
FORMATION

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

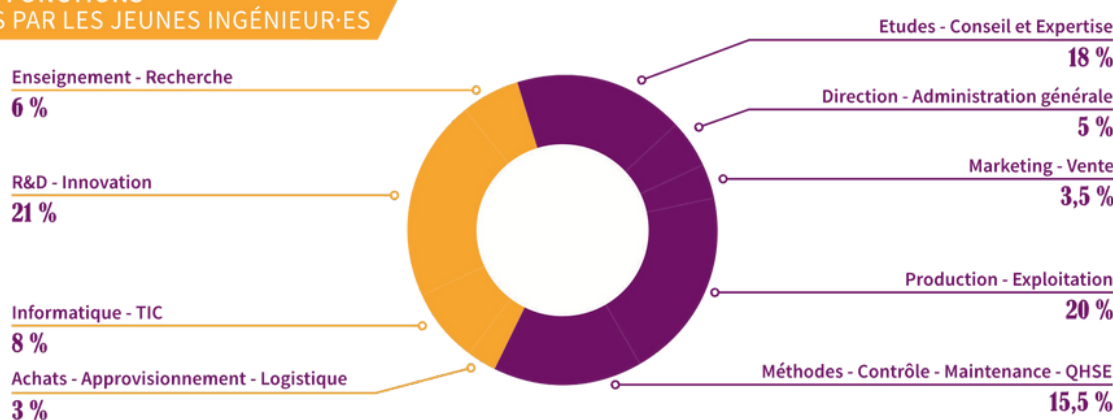
DÉBOUCHÉS

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

SECTEURS D'ACTIVITÉ DES EMPLOYEURS DES INGÉNIEUR·ES DIPLOMÉ·ES EN 2023



TYPES DE FONCTIONS EXERCÉES PAR LES JEUNES INGÉNIEUR·ES



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

INFORMATIONS PRATIQUES

Les droits de scolarité s'élèvent à 50 000 Dhs par an. Les étudiants Marocains peuvent obtenir des exonérations sur la base du mérite et des ressources propres des parents.

Arts et Métiers campus de Rabat est doté d'un bâtiment d'enseignement, de recherche et d'innovation de **12.000 m²**.

Grâce à des infrastructures modernes, **des espaces de travail collaboratifs** et une **vie étudiante dynamique**, nos étudiants bénéficient d'une expérience enrichissante au cœur de la capitale.

Nos étudiants ont accès à toutes les infrastructures du campus de l'**UM6P Rabat**, telles que **le logement, la restauration, les terrains de football, de basketball, de volleyball, de tennis, la piscine, le gymnase** et la **salle de musculation**.

- Le coût mensuel du logement en chambre universitaire individuelle s'élève à **1050 Dhs au lieu de 2100 dh**
- Le coût d'un repas pris au restaurant universitaire s'élève à 24 Dhs au lieu de 48 Dhs.

EXONÉRATION Sur les frais de scolarité

Les étudiants Marocains peuvent bénéficier d'une exonération jusqu'à 100% sur les frais de scolarité durant les trois premiers semestres.

EXCELLENCE ACADEMIQUE

SITUATION FAMILIALE

+ Exonération de 50% des frais de Logement et de Restauration



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



www.artsetmetiers.ma

Tel : (+212) 538 052 536

Whatsapp : (+212) 703 11 27 22