

PROGRAMME Grande École Arts et Métiers ParisTech

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



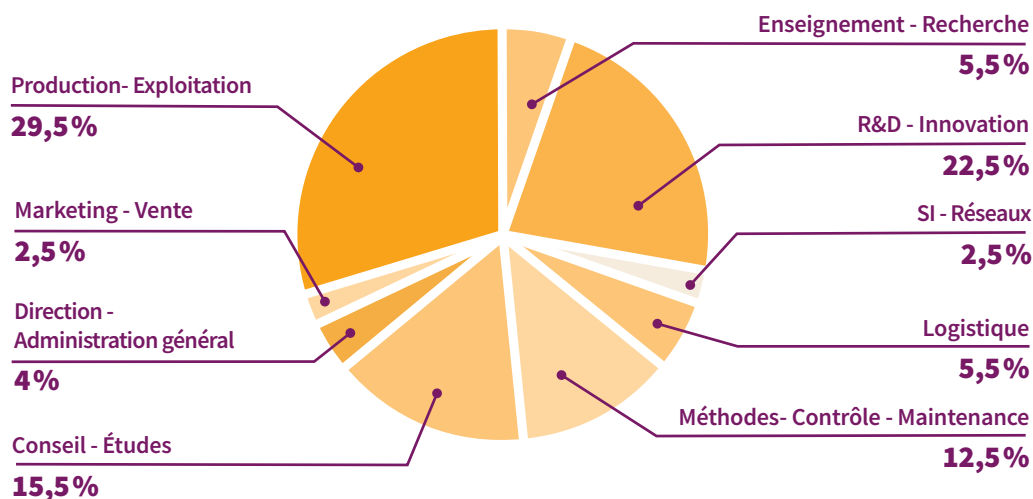
INTRODUCTION

Se former aux différents métiers de l'industrie du futur niveau Bac +2

Le programme Grande École Arts et Métiers ParisTech 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!



Profils professionnels des diplômés :



POINTS FORTS

- Un diplôme reconnu par les entreprises
- Le plus puissant réseau de diplômés d'Europe
- Un parcours d'études personnalisé à fort potentiel international
- L'accès aux plateformes technologiques innovantes sur 11 sites
- Une vie associative alliant diversité et dynamisme
- L'accompagnement aux projets professionnels, de formation et à la réussite

ADMISSION

Différentes possibilités d'intégrer la formation d'ingénieur Arts et Métiers

Il est possible d'intégrer la formation à l'issue de :

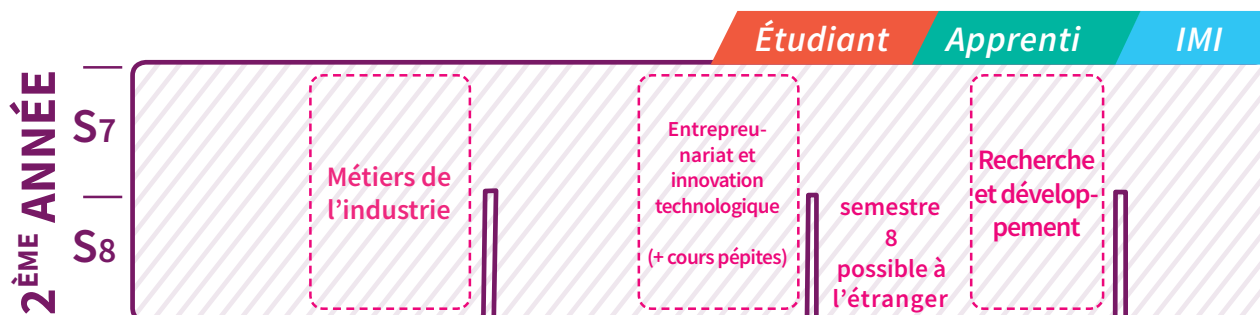
- ▶ Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
- ▶ Bachelor de Technologie - Arts et Métiers
- ▶ Licence 3 ou Master 1
- ▶ BTS & DUT
- ▶ En validation des acquis professionnels

FORMATION

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

PROGRAMME

FORMA-
TION
MILITAIRE





UN SOCLE COMMUN FORT

Tronc commun : compétences de bases de l'ingénieur Arts et Métiers, axées sur des connaissances scientifiques, industrielles et pluridisciplinaires.

2 stages obligatoires (1 et 6 mois), 1 stage facultatif (2 à 3 mois) et 1 période à l'étranger (6 mois min.).

* Possibilité de remplacer le stage de fin d'étude par une année en alternance



UNE PERSONNALISATION DU PARCOURS

Dominante avec adaptation de cours et projets

TROIS STATUTS POSSIBLES POUR UN MÊME DIPLÔME :

Étudiant

- Une formation complète pour maîtriser les technologies d'avenir.



Plus d'infos sur : www.artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-etudiant

Informations spécifiques sur le double diplôme franco-allemand (Metz)

Candidature: inscription au concours et entretien de motivation en allemand, 4 ans d'études dont 4 semestres à Metz et dernier semestre au Karlsruhe Institute of technology.

Informations spécifiques sur le cursus infrastructure (Angers)

Intégration après la première année d'ingénieur généraliste puis 2 années pour se former aux métiers de la construction.

Apprenti

- Une formation alliant bases théoriques solides et immersion dans l'entreprise durant les 3 années de formation.

Candidature : admission aux Arts et Métiers, postulez à l'apprentissage, entretien de motivation, exonération de droits de scolarité.



Plus d'infos sur : www.artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-apprenti

IMI

- Une formation pour devenir un professionnel de l'infrastructure militaire

Réservé aux étudiants ressortissants des filières MP, PT, et PSI

Après une première année consacrée à la formation militaire initiale, les élèves-officiers, poursuivent le cursus d'ingénieur avec une dominante infrastructure, travaux publics et génie civile.

Candidature : concours spécifique au cursus militaire aux Arts et Métiers, visite médicale et entretien de motivation, exonération de droits de scolarité

Après diplomation, ils sont affectés au Service d'infrastructure de la Défense (SID) avec le grade de lieutenant.



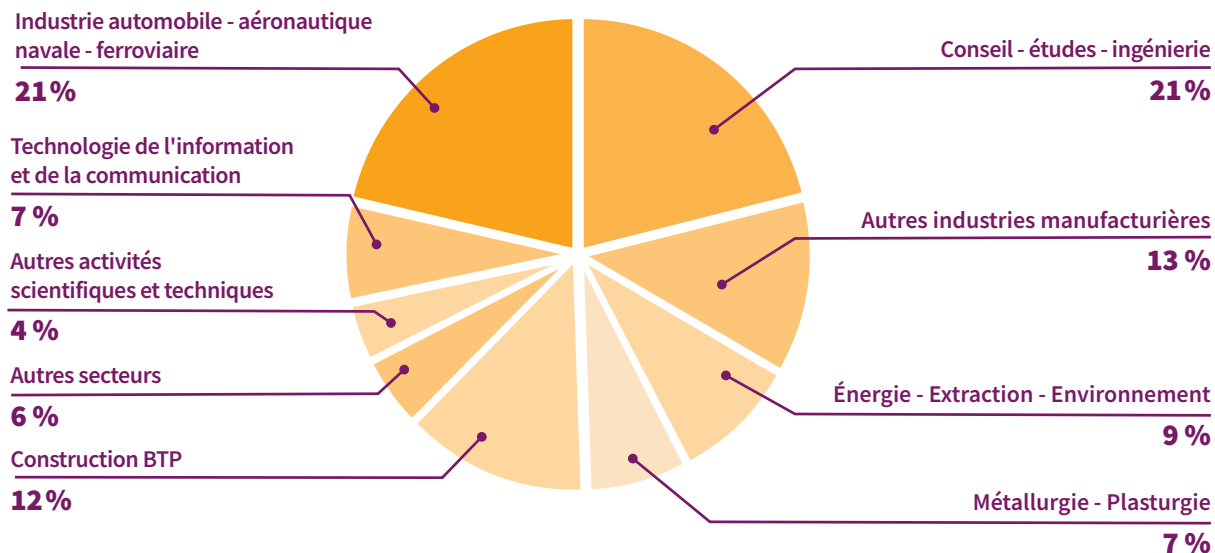
Plus d'infos sur : www.artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-militaire

DÉBOUCHÉS

Des débouchés professionnels variés

- ▶ 99% des diplômés 2017 ont signés leur premier contrat en moins de six mois, dont 62% avant leur sortie de l'école.

Secteurs d'activités des diplômés :



- ▶ Retrouvez les parcours et métiers des ingénieurs Arts et Métiers sur :



www.artsetmetiers.fr/fr/formation/metiers-et-parcours-0

INFORMATIONS PRATIQUES

Arts et Métiers est un établissement public. Ses étudiants peuvent obtenir des bourses d'État et des aides complémentaires. Pour l'année scolaire 2019-2020, les droits de scolarité s'élèvent à 601€ (pour la voie étudiante).



www.artsetmetiers.fr/fr/formation/ingenieur-generaliste



Arts et Métiers Sciences et Technologies