

ÉTUDIER  
EN  
FRANCE



PARIS

# ARTS ET MÉTIERS PARISTECH



Être ingénieur Arts et Métiers, c'est se former non pas à UN métier d'ingénieur mais à DES métiers d'ingénieurs. Arts et Métiers ParisTech, c'est :

- 1100 ingénieurs généralistes diplômés par an, formés au génie mécanique, génie industriel et génie énergétique,
- 5500 étudiants toutes formations confondues,
- 400 professeurs permanents, 200 professeurs vacataires industriels
- 15 laboratoires
- 23 spécialités de Masters Recherche
- 15 Mastères Spécialisés habilités par la Conférence des Grandes Ecoles

## ◆ PRINCIPALES FILIÈRES

- Diplômes d'ingénieur Arts et Métiers ainsi que diplôme d'ingénieur par apprentissage en partenariat avec des ITII ou CFA: spécialités génie mécanique, génie industriel, génie énergétique, travaux publics ou gestion et prévention des risques.
- Diplôme Master recherche: un programme de master en deux ans dont la première enseignée entièrement en anglais. La deuxième année propose 4 mentions : «Mécanique, matériaux, procédés», «Fluides et systèmes énergétiques», «Conception, industrialisation, risque, décision» et Biomécanique ostéoarticulaire et tissulaire». Certaines sont enseignées en anglais, d'autres en français. Nous consulter pour détails.
- Mastères spécialisés : Conduite de Projets de Systèmes Intégrés aux Véhicules Aérospatiaux et Terrestres, Construction et Habitat Durables, Management du changement et innovation durable, Expert en projets et production énergies renouvelables, Ingénierie Aéronautique Spatiale - Management des applications aéronautiques et spatiales, Manager de projets en infrastructures de recharge, véhicules électriques et autonomes, Intégration des Systèmes de Management Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement, Manager de la performance industrielle, Management Global des Risques, Management de la Maintenance, Management de la Qualité, Management Stratégique du Changement par l'innovation, Expert en sûreté nucléaire, Colrobot - Expert en robotique

collaborative pour l'industrie du futur, Créateur de Solutions Drones : technologies et usages innovants, Manager en Ingénierie Numérique de Produits et de Bâtiments.

## ◆ RECHERCHE

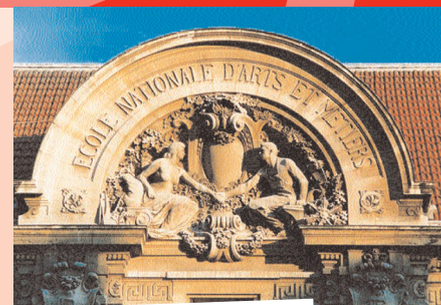
Réseau national au service de la recherche technologique, Arts et Métiers ParisTech compte 15 laboratoires ou équipes de recherche. Domaines : Génie industriel, matériaux, procédés, systèmes de production, systèmes énergétiques, biomécanique.

## ◆ POINTS FORTS

Chaque campus dispose de résidence pour étudiants. Les étudiants étrangers sont accueillis et encadrés. Les associations d'élèves les intègrent dans leurs activités.

## ◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Réseau national avec 8 campus d'enseignement et de recherche : Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux, Châlons en Champagne, Cluny, Lille, Metz, Paris.



## FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**  
Arts et Métiers ParisTech
- ◆ **Statut de l'établissement**  
Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**  
Paris
- ◆ **Nombre d'étudiants**  
5 800
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**  
900
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**  
Diplômes nationaux et diplômes d'établissement
- ◆ **Cours de langue française**  
Oui
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**  
Oui
- ◆ **Programmes de formation en anglais**  
Oui - Arts et Métiers propose un MSc(2 ans) en anglais. La 1<sup>o</sup> année se déroule au campus de Paris, la 2<sup>o</sup> peut se dérouler dans un de nos 8 campus en France
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**  
Frais universitaires pour le diplôme d'ingénieur. Pour le Master recherche et les Mastères spécialisés, nous consulter.
- ◆ **Adresse postale**  
Arts et Métiers ParisTech - Direction générale - 151 bd. de l'Hôpital  
75013 Paris - France

<https://artsetmetiers.fr/en>

Membre du Forum Campus France