

ÉTUDIER
EN
FRANCE



PARIS

INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS



Établissement public d'enseignement supérieur, Supméca forme des ingénieurs mécaniciens reconnus pour leurs compétences en ingénierie numérique dans les domaines de la conception et de la production. Supméca a mis en place une formation d'ingénieurs qui mène au Diplôme National d'Ingénieur, reconnu par la Commission du Titre d'Ingénieur (CTI).

- Les stages en entreprise : 3 stages industriels au total, représentant un tiers du cursus.

- L'incitation faite aux élèves d'acquérir une expérience internationale au cours de leurs études : que ce soit à travers des stages industriels à l'étranger ou par des séjours académiques au sein d'universités étrangères partenaires.

- L'implication du laboratoire de recherche dans des programmes industriels en association avec des partenaires de renom (Dassault, Aérospatiale, Renault, Peugeot...)

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Les études comprennent des enseignements scientifiques obligatoires et électifs, des enseignements en sciences économiques, sociales et humaines, ainsi que deux langues étrangères obligatoires dont l'anglais et des parcours personnalisés en deuxième et troisième année. Chacun des 7 parcours représente 650 heures de formation. Les parcours sont construits dès la fin de 1ère année du cycle ingénieur.

- Parcours 1 : Simulation et procédés de fabrication - Supméca Paris
- Parcours 2 : Simulation en conception mécanique - Supméca Paris
- Parcours 3 : Modélisation en ingénierie mécanique - Supméca Paris
- Parcours 4 : Mécatronique, systèmes complexes - Supméca Paris
- Parcours 5 : Systèmes de production et logistique - Supméca Paris
- Parcours 6 : Méthodologie et innovation en conception avancée - Supméca Toulon

- Parcours 7 : Robotique et systèmes mécatroniques - Supméca Toulon

◆ RECHERCHE

La recherche à Supméca se déroule au LISMMA - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Mécaniques et des Matériaux.

3 thématiques sont présentes au sein du LISMMA, à travers 3 équipes différentes de recherche :

- L'équipe Ingénierie Numérique
- L'équipe Tribologie et Matériaux
- L'équipe Vibroacoustique et Structure

Le LISMMA regroupe aujourd'hui 53 enseignants chercheurs et 55 doctorants.

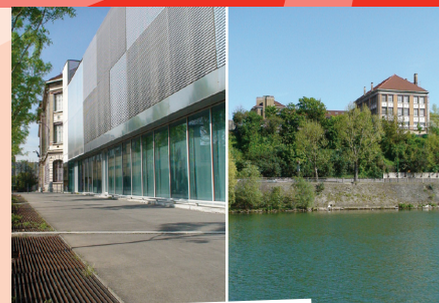
◆ POINTS FORTS

- Son réseau d'anciens élèves est du coup un véritable atout pour les recherches d'emploi et de stages mais également pour la mise en place de projets pédagogiques en partenariat avec les entreprises.

- Les partenariats internationaux et les réseaux d'écoles

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Supméca est une école à taille humaine : implantée sur deux bâtiments à Saint-Ouen et à Toulon, elle bénéficie de confortables espaces de travail.



FICHE D'IDENTITÉ

◆ Nom exact de l'établissement

Institut Supérieur de Mécanique de Paris

◆ Statut de l'établissement

Ecole d'ingénieurs publique, sous tutelle du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

◆ Ville du principal site de l'établissement

Paris

◆ Nombre d'étudiants

650

◆ Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers

9.3 %

◆ Nature et catégories de diplômes délivrés

Diplôme National d'Ingénieur, reconnu par la Commission du Titre d'Ingénieur (CTI)

◆ Cours de langue française

Non

◆ Programmes d'études pour étudiants étrangers

Non

◆ Programmes de formation en anglais

Non

◆ Frais d'inscription pour l'année (indicatif)

A titre individuel : Environ 584 euros (incluant les frais d'affiliation à la Sécurité Sociale française) - Frais de photocopies : entre 150 et 200 euros. Dans le cadre du programme « n+i » : 2500 euros pour 2 ans

◆ Adresse postale

Supméca - Service des Relations Internationales
3 rue Fernand Hainaut - 93407 St-Ouen cedex

<http://www.supmeca.fr>

Membre du Forum Campus France