



PARIS-SACLAY

# ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNIQUES AÉRONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE (ESTACA)



Créée en 1925, l'ESTACA est aujourd'hui la seule école d'ingénieurs française qui propose une formation scientifique et technique de haut niveau aux quatre secteurs des transports : aéronautique, automobile, spatial et ferroviaire. Membre de la Conférence des Grandes Ecoles et reconnue par l'Etat, l'ESTACA délivre un diplôme d'ingénieur habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs. L'école possède 2 sites, Paris-Saclay et Laval (en Mayenne) qui permettent aux étudiants de choisir entre les atouts de la vie culturelle parisienne ou la possibilité de bénéficier des infrastructures d'un tout nouveau campus en province. Les services administratifs de l'école renseignent sur les possibilités de logement.

## ◆ PRINCIPALES FILIÈRES

- Le diplôme d'ingénieur. Les étudiants suivent un enseignement de tronc commun et choisissent une dominante sectorielle (aéronautique, automobile, spatial ou ferroviaire), une filière scientifique transversale (structure et matériaux, fluides et énergétique, vibrations et acoustique, commande et systèmes, mécatronique ou systèmes embarqués) et une option métier (ingénierie appliquée, conduite de projets ou gestion marketing).

- Automotive and Aeronautics Design Program : ce programme de 4 mois (à partir de février) aborde les trois étapes de l'ingénierie assistée par ordinateur appliquée à l'automobile ou à l'aéronautique.

## ◆ RECHERCHE

- 2 départements de recherche (Mécanique et Système)

## ◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Deux Campus : Paris-Saclay et Laval



## FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**  
École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile
  - ◆ **Statut de l'établissement**  
Privé (association loi 1901)
  - ◆ **Ville du principal site de l'établissement**  
Paris-Saclay
  - ◆ **Nombre d'étudiants**  
2 100
  - ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**  
4%
  - ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**  
Diplôme d'ingénieur habilité par la Commission des Titres d'ingénieurs
  - ◆ **Cours de langue française**  
Oui
  - ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**  
Oui -- AAD Automotive and Aeronautics Design Program (semestre en anglais)
  - ◆ **Programmes de formation en anglais**  
Oui -- Deux formations entièrement enseignées en anglais : Post-master in Aeronautical Operations and Maintenance and Post-master in Motorsport Engineering Performance  
- un Summer Program autour de Computational Fluid Dynamics
  - ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**  
Le tarif pour le post-master programmes va d'entre 8 000 et 13 000 euros.
- Les tarifs pour les programmes courts varient.
- ◆ **Adresse postale**  
Paris-Saclay Campus :  
12 avenue Paul Delouvrier – RD10  
CS 20749 Montigny  
78066 Saint-Quentin-en-Yvelines  
France

[estaca.fr/en/](http://estaca.fr/en/)

Membre du Forum Campus France