



PARIS

# CESI ÉCOLE D'INGÉNIEURS

**CESI**  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

CESI Ecole d'Ingénieurs, Grande Ecole française, propose des formations d'ingénieurs en cinq ans en anglais et en français ainsi que des Mastères spécialisés®.

CESI Ecole d'Ingénieurs permet à chaque élève ingénieur de construire un parcours personnalisé dont il est acteur, dans l'un des 25 campus de l'école.

Étudier à CESI Ecole d'Ingénieurs, c'est une façon de vivre une culture d'école connectée à la société, à sa diversité et au monde de l'entreprise ; une façon d'apprendre les métiers de demain pour mieux en devenir acteur : numérique, industrie, bâtiment et ville du futur, travaux de recherche au sein du Laboratoire LINEACT.

Tout est là pour apprendre de nouveaux métiers, étudier dans un environnement interculturel, acquérir de nouvelles compétences et découvrir le savoir-faire français.

## ◆ PRINCIPALES FILIÈRES

CESI Ecole d'Ingénieurs propose :

- un cycle préparatoire intégré en deux ans avec une première année commune ;
- un cycle ingénieur avec 4 spécialités :
  - Généraliste (accessible en langue anglaise et française)
  - Informatique (accessible en langue anglaise et française)
  - Bâtiment travaux publics
  - Systèmes électriques et électroniques embarqués
- un French Engineering Pathway spécifiquement conçu pour les élèves internationaux
- des programmes de Mastère Spécialisé® dans les secteurs suivants : informatique, management de projets, organisation et performance industrielle, qualité -sécurité-environnement, et Construction (BTP).
- une école d'été (Summer School) en éco-construction

## ◆ RECHERCHE

Laboratoire d'Innovation Numérique, LINEACT CESI anticipe et accompagne les mutations technologiques des secteurs et des services liés à l'industrie et au BTP. L'objectif de la recherche à CESI est de produire des connaissances et des méthodes au service de la communauté scientifique. Elle met ses résultats

au service des entreprises partenaires de CESI, et contribue, dans ses domaines, à relever les défis technologiques posés aux territoires qui l'accueillent et la nourrissent. Elle est également au service des étudiants de CESI pour participer à leur formation par la recherche.

La recherche se trouve positionnée sur deux thèmes scientifiques complémentaires et fédérateurs et deux grands domaines d'applications : "Apprendre et innover" et "Ingénierie et outils numériques". Les deux domaines applicatifs que sont la Ville du Futur et l'Industrie du Futur permettent de croiser les compétences métiers indispensables à la mise en œuvre de nos projets autour de nos thèmes scientifiques. Ils répondent aux deux grands défis que sont les transitions énergétique et numérique de nos sociétés.

## ◆ POINTS FORTS

- Projet pédagogique de l'école : un accompagnement individualisé pour construire et mettre en œuvre un projet professionnel.
- Modèle pédagogique original : pédagogie active / mode projets / travail en groupe / élève au cœur de son apprentissage.
- Un fort ancrage institutionnel : l'école est habilitée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs), ses formations sont certifiées EUR-ACE (label qualité européen), elle est membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI), du réseau 'n+i', du forum Campus France, du CDIO™, de Elles Bougent, de l'AUF, elle est signataire de la Charte Erasmus+ et participe à des programmes bilatéraux de coopération (FITEC)...
- Ouverture à l'international : mise en place de doubles diplômes et de cursus intégrés, participation à de nombreux projets européens ou internationaux, accueil d'étudiants internationaux, mobilité à l'international obligatoire pour les élèves ingénieurs depuis plus de 25 ans.
- Services dédiés aux internationaux : buddy programme, aide pour trouver un logement, accompagnement,
- un environnement d'études international
- 25 Campus en Région représentant toute la diversité des Régions de France
- un excellent taux d'employabilité
- 95.000 Alumni partout dans le monde

## ◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Nos 25 campus : Aix en Provence, Angoulême, Arras, Brest, Bordeaux, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes,



## FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**  
CESI Ecole d'ingénieurs
- ◆ **Statut de l'établissement**  
Privé
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**  
Paris
- ◆ **Nombre d'étudiants**  
8500
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**  
10%
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**  
Diplôme d'ingénieur, Diplôme d'établissement, Mastère Spécialisé.
- ◆ **Cours de langue française**  
Oui - L'ensemble des élèves internationaux de CESI peuvent bénéficier des cours de Français Langue Etrangère (FLE) tout au long de leurs études.
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**  
Oui - CESI Ecole d'Ingénieurs propose des formats d'années préparatoires proposées aux étudiants internationaux, en partenariat avec des centres de FLE labellisés et avec nplusi pour certains d'entre eux.
- ◆ **Programmes de formation en anglais**  
Oui - CESI propose ses programmes d'ingénieurs généraliste et informatique en version française ou anglaise.
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**  
Cycle préparatoire intégré : 7 500€/an pour les étudiants non ressortissants de l'UE  
  
Cycle ingénieur : 9 500€/an pour les étudiants non ressortissants de l'UE  
  
Mastère spécialisé® : 12 000 €  
  
Programmes préparatoires spécifiques : selon le format
- ◆ **Adresse postale**  
CESI Ecole d'Ingénieurs- Direction générale  
1 avenue du Général de Gaulle  
Tour HyFive - 6ème étage  
92 800 Puteaux - France

[www.cesi.fr](http://www.cesi.fr)

Membre du Forum Campus France