CESI ECOLE D'INGÉNIEURS



PARIS

CESI Ecole d'Ingénieurs propose des formations d'ingénieurs en cinq ans et des Mastères spécialisés®.

CESI Ecole d'Ingénieurs permet à chaque élève ingénieur de construire un parcours personnalisé dont il est acteur, sous statut étudiant, en apprentissage ou en formation continue, dans l'un des 25 campus de l'école.

Etudier 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 et de la Chaire Cisco-CESI-Vinci Énergies.

Tout est là pour apprendre de nouveaux métiers et acquérir de nouvelles compétences.

PRINCIPALES FILIÈRES

CESI Ecole d'Ingénieurs propose

- **un cycle préparatoire intégré** (CPI) en deux ans avec une première année commune ;
- un cycle ingénieur en apprentissage ou sous statut étudiant

avec 4 spécialités :

- Généraliste
- Informatique
- Bâtiment travaux publics
- Systèmes électriques et électroniques embarqués
- 12 Mastères Spécialisés® dans les secteurs suivants : informatique, innovation & projet, organisation et performance industrielle, qualité -sécurité-environnement, et Construction (BTP).

RECHERCHE

y o in **b**

Laboratoire d'Innovation Numérique, LINEACT CESI anticipe et accompagne les mutations technologiques des secteurs et des services liés à l'industrie et au BTP. Trois plateformes de recherche et de transfert : deux sont consacrées à l'usine du futur sur les campus de Rouen et Toulouse, et une au bâtiment du futur sur le campus de Paris-Nanterre

Des fablabs ou ateliers de prototypage complètent le dispositif afin de déployer des situations d'apprentissage instrumenté dans le cadre de pédagogies actives. Ils sont également le lieu d'une activité de recherche et de transfert.

POINTS FORTS

- **Projet pédagogique de l'école :** un accompagnement individualisé pour leur permettre de construire et mettre en oeuvre leur projet professionnel.
- **Modèle pédagogique original** : pédagogie active / mode projets / travail en groupe / élève au coeur 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, ...

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

25 campus : Aix en Provence, Angoulême, Arras, Brest, Bordeaux, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris-Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse.

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 6500
- ◆ 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 Non
- Programmes d'études pour étudiants étrangers
 Non
- ◆ Programmes de formation en anglais Non
- ◆ Adresse postale

Direction générale 1 avenue général de Gaulle Tour PB5 - 6ème étage 92 074 Paris La Défense - France

ecole-ingenieurs.cesi.fr

Membre du Forum Campus France



Octobre 2019 - @ Tous droits réservés