

École d'ingénieurs CESI / CESI Graduate School of Engineering

PROFIL

L'École d'ingénieurs CESI, rassemblant l'ei.CESI et l'exia.CESI, fonctionne en réseau de 25 centres répartis sur l'ensemble du territoire national. Chaque année, elle accueille plus de 5000 élèves en formation dont 2/3 en apprentissage. Plus de 21 000 ingénieurs CESI sont en activité depuis sa création.

Principales filières

L'école d'ingénieurs CESI propose :

• **aux bacheliers S, STI2 D, STL**, des cycles préparatoires en apprentissage ou sous statut étudiant :

ei.CESI, secteur Industries et services

- Innovation technologique

- Animateur Qualité Sécurité Environnement

- Gestionnaire en organisation et performance industrielle

ei.CESI, secteur BTP

- Architecture et construction

- Responsable de chantier BTP

exia.CESI, spécialité informatique

- Fondamentaux informatiques scientifiques et techniques

• **Aux Bac +2 scientifiques et techniques, des cycles d'ingénieur en apprentissage ou sous statut étudiant**

ei.CESI, secteur Industries et Services

- Ingénieur généraliste

- Ingénieur spécialité Systèmes Electriques et Electroniques Embarquées

ei.CESI, secteur BTP

- Ingénieur BTP

exia.CESI, spécialité informatique

- Ingénieur CESI, spécialité informatique (dominante Réseaux et Télécoms ou Logiciels)

L'école propose également 11 Mastères Spécialisés dans 3 secteurs d'activités : Industrie et Services, BTP et Informatique.

Recherche

Le Pôle Recherche oriente ses activités de recherche vers l'**Industrie du Futur et la Ville du Futur**, au sein du **LINEACT** (Laboratoire d'Innovation Numérique pour les Entreprises et les Apprentissages au service de la Compétitivité des Territoires) et autour des cinq thèmes suivants :

- Performance des Systèmes Industriels,

- Informatique & Usages,

- Ecoconstruction Numérique,

- Innovation et Entrepreneuriat,

- Environnements d'Apprentissage.



Photo fournie par l'établissement

Points forts

• **Projet pédagogique de l'école** un accompagnement individualisé pour leur permettre de construire et mettre en oeuvre leur projet professionnel.

• **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, de l'Union des Grandes écoles Indépendantes (UGEI), du CDIO, de «Elles Bougent»...

• **Ouverture à l'international** : mise en place de doubles diplômes et de cursus intégrés, participation à de nombreux projets européens, accueil d'étudiants internationaux, la réalisation d'une mission à l'étranger obligatoire pour les élèves ingénieurs depuis plus de 25 ans.

Situation géographique

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

membre du Forum Campus France

FICHE D'IDENTITÉ

Nom exact de l'établissement	→ Ecole d'ingénieurs CESI
Statut	→ Privé
Ville du principal site de l'établissement	→ Paris
Nombre d'étudiants	→ 5 500
Nature et catégories de diplômes délivrés	→ Diplômes d'ingénieur, Diplômes d'établissement, Mastères Spécialisés
Cours de langue française	→ Oui
Programmes d'études pour étudiants étrangers	→ Oui
Programmes de formation en anglais	→ Oui
Adresse postale	→ 30 rue Cambronne 75015 Paris

www.eicesi.fr

