



PARIS

CESI ÉCOLE D'INGÉNIEURS

CESI
ÉCOLE D'INGÉNIEURS



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ **Nombre exacto de la institución**
CESI Ecole d'ingénieurs
- ◆ **Estatuto**
Privado
- ◆ **Ciudad del centro principal de la institución**
Paris
- ◆ **Número de estudiantes**
8500
- ◆ **Porcentaje o número de estudiantes extranjeros**
10%
- ◆ **Índole y categorías de los diplomas**
Diploma de la institución
- ◆ **Curso de idioma francés**
Si
- ◆ **Programas de estudios para estudiantes extranjeros**
Si
- ◆ **Programas de formación en inglés**
Si
- ◆ **Dirección postal**
CESI Ecole d'Ingénieurs- Direction générale
1 avenue du Général de Gaulle
Tour HyFive - 6ème étage
92 800 Puteaux - France

◆ PUNTOS FUERTES

¿Porqué elegir el CESI ?

- Pedagogía de la escuela de ingenieros: Desarrollamos pedagogías activas en las cuales el estudiante es el centro de atención y proponemos un acompañamiento individual para que cada estudiante pueda construir su propio proyecto de futuro.
- Apoyo institucional muy importante: la escuela de ingenieros está homologada por la CTI (Comisión de Títulos de Ingenieros), las formaciones son certificadas EUR-ACE (label calidad europea), miembro del CDIO, de la Conferencia de "Grandes Ecoles" (CGE), de la Conferencia de directores de Escuelas Francesas de Ingenieros (CDEFI), de la red "n+i", del forum Campus France, de la Unión des "Grandes Ecoles" Independientes (UGEI),...
- Apertura internacional : dobles diplomas, cursos integrados, formación de ingenieros y dirigentes extranjeros, participación en numerosos proyectos europeos, integración de estudiantes de todo el mundo, obligación de una misión o semestre al extranjero para todo estudiante de la escuela de ingenieros, desde hace más de 25 años.

◆ SITUACIÓN GEOGRÁFICA

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

www.cesi.fr

Miembro del Campus France Forum