



PARIS

ISEP

ECOLE D'INGÉNIEURS DU NUMÉRIQUE

ENGINEERING GRADUATE SCHOOL IN DIGITAL TECHNOLOGY



Creada en 1955, Isep es una "Grande École d'Ingénieurs" privada, reconocida por el Estado, miembro de la Conferencia de Grandes Escuelas. La escuela forma ingenieros en tecnologías digitales: informática, electrónica, telecomunicaciones, inteligencia artificial, ciberseguridad, señal e imagen. Desde 2008, la escuela ha desarrollado varios programas dirigidos a estudiantes internacionales, en particular los programas Cycle Intégré International y el Isep Engineering Master Degree Program (IEMDP), impartidos en inglés. Estos programas conducen al título de ingeniero.

◆ PRINCIPALES SECCIONES

5 programas se ofrecen en Isep:

- El programa CII (Cycle Intégré International) es un programa de 2 años (ciclo preparatorio) que permite acceder al ciclo de ingeniería (3 años). Este programa tiene una rama francófona y una rama anglófona. Está abierto a candidatos que hayan completado su bachillerato en ciencias (por ejemplo, A Level, Huikao, Bachillerato francés...).
- Los programas de Bachelor, con una duración de 3 años y enseñados en francés, están abiertos a candidatos que hayan completado su bachillerato en ciencias: Bachelor en Informática y Proyectos Digitales; Bachelor en Sistemas Digitales para la Salud.
- El programa de Ciclo de Ingeniería, enseñado en francés o en inglés, está abierto a estudiantes que hayan completado al menos dos años de estudios superiores en ciencias.
- El programa IEMDP (Isep Engineering Master Degree Program), impartido en inglés, está abierto a estudiantes con un título de Bachelor especializado en informática, electrónica, telecomunicaciones y redes, o en un campo relacionado.
- El programa de Máster Especializado en Gestión y Protección de Datos de Carácter Personal (Data Privacy Management), impartido en francés.

◆ INVESTIGACIÓN

La investigación en el Isep está organizada en el marco de un único laboratorio, LISITE (Laboratorio de Informática, Señal e Imagen, Electrónica y

Telecomunicaciones). El laboratorio cuenta con unos cincuenta investigadores: 22 profesores-investigadores, seis de los cuales tienen una Habilitación para Dirigir Investigaciones (HDR), además de una veintena de doctorandos y postdoctorandos.

El Laboratorio LISITE es miembro asociado de la escuela doctoral EDITE de París: escuela doctoral de Informática, Telecomunicaciones y Electrónica de la Universidad de la Sorbona.

La cultura de colaboración del Isep favorece los avances en la investigación innovadora en áreas vitales para nuestro mundo, nuestra salud y nuestra vida intelectual. Las principales líneas de investigación en el Isep son: Técnicas de aprendizaje profundo e IA / Redes y sistemas 5G y más allá / Métodos avanzados de interpretación y codificación de imágenes / Optimización y recuperación de energía / Micro-nano electrónica y sistemas embebidos / Análisis masivo de datos / Ciberseguridad.

La investigación en el Isep tiene aplicaciones en varios campos:

- Salud e imagen médica
- Entornos conectados: objetos conectados y redes de sensores, vehículos autónomos, LiFi, 5G, etc.
- Medio ambiente y agricultura sostenible
- Educación y aprendizaje humano

El laboratorio colabora con socios industriales (CEA-LETI, Atmel, STMicroelectronics, Thales, SORIN group, FOVEA, etc.) y académicos (GIS-eSys, Telecom ParisTech, CNAM, etc.). Finalmente, el laboratorio participa regularmente en la organización de conferencias nacionales e internacionales.

◆ PUNTOS FUERTES

El Isep hace un esfuerzo especial para acoger a sus estudiantes extranjeros. Una sólida asociación con el mundo industrial permite ofrecer una enseñanza que responde a las necesidades de este sector. Se ha desarrollado un verdadero entorno internacional dentro de la Escuela. Asociaciones y clubes estudiantiles de todo tipo (técnicos, lúdicos, humanitarios) permiten a quienes lo desean integrarse rápidamente. Cerca de 10,000 antiguos alumnos conforman una red activa.

◆ SITUACIÓN GEOGRÁFICA

La Escuela está situada en el corazón de París, cerca del Barrio Latino, en un lugar particularmente agradable. Un segundo magnífico campus del Isep se encuentra en Issy-les-Moulineaux, una smart city. Los estudiantes pueden viajar fácilmente del primer campus al segundo en metro. El trayecto dura aproximadamente 20 minutos (8 estaciones de metro).



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ **Nombre exacto de la institución**
Institut Supérieur d'Electronique de Paris
- ◆ **Estatuto**
Privado Asociativo (EESPIG)
- ◆ **Ciudad del centro principal de la institución**
París
- ◆ **Número de estudiantes**
1 600
- ◆ **Porcentaje o número de estudiantes extranjeros**
400
- ◆ **Indole y categorías de los diplomas**
Diploma de Bachelor - Diploma de Ingeniero (Master) - Diploma de establecimiento acreditado por la CGE (Conférence des Grandes Écoles): Máster Especializado
- ◆ **Curso de idioma francés**
Si - Los cursos de FLE son impartidos por el ILCF París.
- ◆ **Programas de estudios para estudiantes extranjeros**
Si - Los 5 programas de estudios están abiertos a estudiantes internacionales.
- ◆ **Programas de formación en inglés**
Si - El programa Ciclo de Ingeniería o IEMDP incluye 5 especialidades: inteligencia de datos, seguridad digital y redes, sistemas embebidos, ingeniería de software, sistemas de telecomunicaciones inalámbricas e IoT, inteligencia de datos, seguridad digital y redes.
- El programa CII incluye un semestre en el extranjero durante el segundo año.
- ◆ **Gastos de inscripción para el año (indicativo)**
-Programa CII: 9280 euros (2025-26)
-Programa Ciclo de Ingeniería: 10514 euros (2025-26)
-Programa IEMDP: 10514 euros (2025-26)
-Programa Bachelor: 7800 euros (2024-25)
-Programa MS: 14500 euros (2024-25)
- ◆ **Dirección postal**
Isep
Paris Campus: 28 rue Notre Dame des Champs 75006 Paris
Issy-Les-Moulineaux Campus: 10 rue de Vanves 92130 Issy-les-Moulineaux

<https://en.isep.fr> or <https://www.isep.fr>



Miembro del Campus France Forum

