

ESTUDIAR
EN
FRANCIA



PARIS

INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS



Supméca, institución pública de enseñanza superior, capacita a ingenieros mecánicos dotados de una gran cultura científica y técnica, reconocidos por sus competencias en ingeniería digital en los campos del diseño y de la producción. Supméca ha implementado una formación de ingenieros que conduce al Diploma Nacional de Ingeniero, reconocido por la Comisión del Título de Ingeniero (CTI).

- Las prácticas en empresa : 3 prácticas industriales en total, que representan un tercio de la carrera.

- La incitación a los alumnos a que adquieran una experiencia internacional durante sus estudios ya sea a través de prácticas industriales en el extranjero o mediante estadias académicas en universidades extranjeras socias.

- La implicación del laboratorio de investigación en programas industriales conjuntamente con socios de renombre (Dassault, Aérospatiale, Renault, Peugeot...)

◆ PRINCIPALES SECCIONES

Los estudios constan de asignaturas científicas obligatorias y electivas, asignaturas en ciencias económicas, sociales y humanas, así como dos lenguas extranjeras obligatorias entre las cuales el inglés y recorridos personalizados en segundo y tercer año. Supméca propone diferentes recorridos. Los 7 recorridos representa 650 horas de formación. Los recorridos están elaborados desde el final del 1er año del ciclo de ingeniero.

- Recorrido 1 : Simulación y procedimientos de fabricación - Supméca Paris
- Recorrido 2 : Simulación en diseño mecánico - Supméca Paris
- Recorrido 3 : Modelización en ingeniería mecánica - Supméca Paris
- Recorrido 4 : Mecatrónica, sistemas complejos - Supméca Paris
- Recorrido 5 : Sistemas de producción y logística - Supméca Paris
- Recorrido 6 : Metodología e innovación en diseño avanzado - Supméca Toulon

- Recorrido 7 : Robótica y sistemas mecatrónicos
- Supméca Toulon

◆ INVESTIGACIÓN

La investigación de Supméca se lleva a cabo en LISMMA Laboratorio de Ingeniería de Sistemas Mecánicos y de Materiales. Se presentan 3 temáticas en el LISMMA, a través de 3 equipos diferentes de investigación :

- El equipo Ingeniería Digital
 - El equipo Tribología y Materiales
 - El equipo Vibroacústica y Estructura
- El LISMMA reúne hoy en día a 53 docentes-investigadores y 55 doctorandos.

◆ PUNTOS FUERTES

- Su red de ex-alumnos es entonces una verdadera baza para la búsqueda de empleo y de prácticas pero también para la implementación de proyectos pedagógicos conjuntamente con las empresas.
- Las alianzas internacionales y las redes de escuelas

◆ SITUACIÓN GEOGRÁFICA

Supméca es una escuela de dimensión humana : está ubicada en dos edificios en Saint-Ouen y en Toulon y se beneficia de cómodos espacios de trabajo.



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ **Nombre exacto de la institución**
Institut Supérieur de Mécanique de Paris
- ◆ **Estatuto**
Escuela de ingenieros pública, bajo tutela del ministerio de enseñanza superior e investigación
- ◆ **Ciudad del centro principal de la institución**
Paris
- ◆ **Número de estudiantes**
650
- ◆ **Porcentaje o número de estudiantes extranjeros**
9.3 %
- ◆ **Índole y categorías de los diplomas**
Diploma Nacional de Ingeniero, reconocido por la Comisión del Título de Ingeniero (CTI)
- ◆ **Curso de idioma francés**
No
- ◆ **Programas de estudios para estudiantes extranjeros**
No
- ◆ **Programas de formación en inglés**
No
- ◆ **Gastos de inscripción para el año (indicativo)**
A título individual : Cerca de 584 euros (incluye los gastos de afiliación a la Seguridad Social francesa) - Gastos de separatas : entre 150 y 200 euros. Dentro del marco del programa « n+i » : 2 500 euros para 2 años
- ◆ **Dirección postal**
Supméca - Service des Relations Internationales
3 rue Fernand Hainaut - 93407 St-Ouen cedex

<http://www.supmeca.fr>

Miembro del Campus France Forum