



ESME

ECOLE D'INGÉNIEURS

ESME SCHOOL OF ENGINEERING



ANTES DE SALIR

◆ INSCRIPCIÓN

Contacto: Jeremy Gabreau
international@esme.fr
Teléfono: +33(0)1 56 20 62 05
34 Rue de Fleurus, 75006 Paris
Formulario de inscripción en línea
<https://www.esme.fr/en/information-engineering-school/apply/>
Fechas de publicación de las decisiones de admisión

◆ CURSOS DE FRANCÉS COMO LENGUA EXTRANJERA

> Se imparten cursos de Francés como lengua extranjera a todo lo largo del año

◆ ALOJAMIENTO

Contacto: Jeremy Gabreau
international@esme.fr
Teléfono: +33(0)1 56 20 62 49
34 Rue de Fleurus, 75006 Paris
Servicios propuestos
> Lista indicativa de alojamientos o de sitios internet especializados en alquiler de viviendas

> **Se proponen estos servicios a**
Todos los estudiantes extranjeros
> **Estos servicios son gratuitos**

SERVICIOS DE ACOGIDA

◆ AL LLEGAR A FRANCIA

- > Recibimiento al llegar al lugar de estudios
- > Estos servicios son gratuitos

◆ AL LLEGAR A LA INSTITUCIÓN

- > **Apoyo para la inscripción administrativa y académica**
- > **Ayuda para el alojamiento** (explicaciones sobre los pasos a seguir dentro del marco de la ayuda para el alojamiento, servicios públicos, seguro, depósito de la fianza, impuestos de la vivienda, etc)
- > **Ayuda para abrir una cuenta en el banco**
- > **Ayuda con los trámites administrativos y conformidad reglamentaria** (como la obtención del permiso de residencia)

◆ VENTANILLA ÚNICA DENTRO DE LA INSTITUCIÓN

- > Bureau Du Développement International
34 Rue de Fleurus, 75006 Paris

◆ APOYO CONTINUO

- > Servicios específicos
- > **Se le asigna un tutor compañero**
- > **Se le asigna un tutor de la Facultad**

www.esme.fr/en/



INFORMACIONES PRÁCTICAS

◆ CIUDAD

HTTP://WWW.PARISINFO.COM

CROUS: <http://www.crous-paris.fr>

Documentos útiles para los alumnos (formularios, guías, contactos, etc):
<https://www.esme.fr/en/information-engineering-school/apply/>

◆ INSTITUCIÓN

Número de estudiantes extranjeros inscritos cada año: 12%
<https://www.facebook.com/ESME.Sudria>



**CAMPUS
FRANCE**