

# ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TARBES E.N.I.T. - FRANCE

## Fact sheet Depto de Relaciones Internacionales

### INFORMACION GENERAL

Nombre .....Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (E.N.I.T.) .  
Director..... Prof. Jean- Yves FOURQUET  
ERASMUS+ CODE .....F TARBES03  
Sitio Web .....www.enit.fr



Aulas



Campus Estudiantil



Lab. Producción de Ingeniería

### RELACIONES INTERNACIONALES

Directora RR.II.....  
Responsable Administrativa.....  
Correo electrónico  
general.....

Carmen MARTIN  
Corinne LAHILLE  
I.R.O. team

Email : [carmen.martin@enit.fr](mailto:carmen.martin@enit.fr)  
Email : [dri-responsable@enit.fr](mailto:dri-responsable@enit.fr)  
Email : [relinter@enit.fr](mailto:relinter@enit.fr)

E.P.S. Coordinador.....  
F.I.T.E.C Coordinador.....

Fabien DUCO  
Loïc LACROIX

Email : [eps-responsable@enit.fr](mailto:eps-responsable@enit.fr)  
Email : [fitec-responsable@enit.fr](mailto:fitec-responsable@enit.fr)

Convenios Internacionales .....  
Movilidad de personal.....

Corinne LAHILLE  
Corinne LAHILLE

Email : [agreement@enit.fr](mailto:agreement@enit.fr)  
Email : [staffmobility@enit.fr](mailto:staffmobility@enit.fr)

### E.N.I.T. OUTGOING STUDENTS



+ 33 5 62 44 27 36

Corinne LAHILLE (EU)

Email : [eu-outgoing@enit.fr](mailto:eu-outgoing@enit.fr)

Corinne SUMANTRI (NON-EU)

Email : [non-eu-outgoing@enit.fr](mailto:non-eu-outgoing@enit.fr)

### INCOMING STUDENTS



+ 33 5 62 44 27 50

Ximena LACROIX  
Caroline MARRANT

Email : [incoming@enit.fr](mailto:incoming@enit.fr)

### CORREO POSTAL



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes  
International Relations Office  
47 avenue d'Azereix  
BP 1629  
F- 65016 TARBES Cedex FRANCE

FAX : + 33 5 62 44 27 37

## ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TARBES E.N.I.T. - FRANCE

### Fact sheet para estudiantes internacionales de intercambio

## CLASES EN FRANCES

Estudiantes de intercambio tienen la oportunidad de venir por un semestre en francés o más. Durante el semestre 7, 8, o 9 (Nivel Master).

Principales dominios de estudios: Genio Industrial., Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Construcción, Ingeniería en materiales, Sistemas de diseño integrado.

Más información: <http://www.enit.fr/fr/formations/rechercher-des-unites-d-enseignements/formation-ingenieur.html>

FALL SEMESTER	SPRING SEMESTER	PRE REQUISITOS
<b>Fecha limite de candidatura 15 Mayo</b>	<b>Fecha limite de candidatura 15 Diciembre</b>	<b>Nivel de Francés :</b> - B1 mínimo (B2 recomendado) - Nivel de Ingles: A2 mínimo - Mínimo 180 créditos validados (equivalente a 3 años) - Certificado de nominación (carta o correo electrónico)
<b>Calendario académico Septiembre - Enero</b>	<b>Calendario académico Febrero - Junio</b>	

## CLASES EN INGLES : EUROPEAN PROJECT SEMESTER (E.P.S.)

E.P.S. es un programa de 15 semanas de un proyecto industrial que puede ser llevado a cabo desde el tercer, cuarto o quinto año de ingeniería en las siguientes áreas:

Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería civil / térmica, Ingeniería Informática / redes, Ingeniería en Materiales, Robótica.

Pequeños grupos de 4-5 estudiantes internacionales.

100% ingles.

Más información:

<http://www.enit.fr/en/studies/study-programme/for-exchange-students/european-project-semester.html>

FALL SEMESTER	SPRING SEMESTER	PRE REQUISITOS
<b>Fecha limite de candidatura 30 Mayo</b>	<b>Fecha limite de candidatura 15 Diciembre</b>	<b>Nivel de Inglés :</b> - B1 mínimo (B2 recomendado) - Mínimo 120 créditos validados (equivalente a 2 años) - Certificado de nominación (carta o correo electrónico)
<b>Calendario académico Septiembre - Diciembre</b>	<b>Calendario académico Marzo - Junio</b>	