

# Fact Sheet

## INFORMACIÓN GENERAL

Nombre: Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT)  
Localización: Tarbes  
Director: Prof. Jean-Yves FOURQUET  
Code ERASMUS+: F TARBES03  
Sitio Internet: [www.enit.fr](http://www.enit.fr)



**ENIT Estudiantes Outgoing** + 33 (0)5 62 44 27 36  
**Estudiantes Incoming:** +33 (0)5 62 44 27 50  
**Welcome Desk:** + 33 (0)5 62 44 27 50  
**FAX:** + 33 (0)5 62 44 27 37



Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes  
Directions des Relations Internationales  
47 avenue d'Azereix  
BP 1629  
65016 TARBES Cedex - FRANCE



## DIRECCION DE RELACIONES INTERNACIONALES


<b>Directora RR.II</b>	Carmen MARTIN	<a href="mailto:dridir@enit.fr">dridir@enit.fr</a>
<b>Responsable administrativa</b>	Corinne LAHILLE	<a href="mailto:dri-responsable@enit.fr">dri-responsable@enit.fr</a>
<b>Coordinador European Project Semester</b>	Fabien DUCO	<a href="mailto:eps-responsable@enit.fr">eps-responsable@enit.fr</a>
<b>Coordinador FITEC</b>	Loïc LACROIX	<a href="mailto:fitec-responsable@enit.fr">fitec-responsable@enit.fr</a>
<b>Convenios internacionales</b>	Corinne LAHILLE	<a href="mailto:agreement@enit.fr">agreement@enit.fr</a>
<b>Movilidad del personal</b>		<a href="mailto:staffmobility@enit.fr">staffmobility@enit.fr</a>
<b>Estudiantes Outgoing (Europa)</b>		<a href="mailto:eu-outgoing@enit.fr">eu-outgoing@enit.fr</a>
☎ + 33 (0)5 62 44 27 36		
<b>Estudiantes Outgoing (fuera Europa)</b>	Noémie CLAVERIE	<a href="mailto:non-eu-outgoing@enit.fr">non-eu-outgoing@enit.fr</a>
☎ + 33 (0)5 62 44 27 36		
<b>Estudiantes Incoming</b>	Karen SAUTET	<a href="mailto:incoming@enit.fr">incoming@enit.fr</a>
☎ +33 (0)5 62 44 27 50		
<b>Welcome Desk</b>	Clara IRIART-SORHONDO	<a href="mailto:welcomedesk@enit.fr">welcomedesk@enit.fr</a>
☎ +33 (0)5 62 44 27 50		

## Clases en francés



Estudiantes de intercambio tienen la oportunidad de integrar un semestre de estudios con clases en francés en el nivel M1.1, M1.2, M2.1 y M2.2 (cuarto y quinto año de estudios).

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

Nivel de idioma	B1 en francés exigido (B2 recomendado) A2 mínimo en inglés. Aceptamos todo tipo de certificado de idioma que sea reconocido a nivel internacional o certificaciones dadas por la Universidad de origen.
Exigencias adicionales	180 créditos ECTS validados Certificación de nominación (por mail)
ECTS créditos	1 semestre = 30 ECTS créditos Los estudiantes en intercambio deben tener un contrato de estudios con mínimo 20 créditos ECTS por semestre.
Clases	Las clases deben ser elegidas dentro la lista de cursos del semestre que le corresponda: <a href="https://www.enit.fr/fr/formations-1/diplome-d-ingenieur/je-me-forme/rechercher-des-unites-d-enseignements/formation-ingenieur.html">https://www.enit.fr/fr/formations-1/diplome-d-ingenieur/je-me-forme/rechercher-des-unites-d-enseignements/formation-ingenieur.html</a>  Principales dominios de estudios: Ingeniería Industrial, Ingeniería mecánica, Ingeniería en materiales, Ingeniería en construcción   Las clases de diferentes semestres no se pueden mezclar.
Fecha limite de candidatura	SEMESTRE DE OTOÑO: 15 Mayo SEMESTRE DE PRIMAVERA: 15 Diciembre
Calendario académico	SEMESTRE DE OTOÑO: Septiembre - Enero SEMESTRE DE PRIMAVERA: Febrero - Junio

## Doble diploma

En el siguiente enlace podrá encontrar nuestros socios de doble diploma:

<https://www.enit.fr/fr/relations-internationales/partir-a-l-etranger/double-diplome.html>

De que un acuerdo de doble diploma ha sido firmado entre la ENIT y uno de sus socios, los estudiantes de estos establecimientos tendrán seguir sus estudios en nuestra escuela a nivel Master. Para poder postular los estudiantes internacionales deberán haber realizado al menos 3 años de estudios de ingeniería en la Universidad de origen. Para ser aceptados los postulantes deberán tener como mínimo un B1 en francés y un B1 en inglés. El objetivo de este programa de intercambio es de obtener un diploma en ambos establecimientos.

## Clases en inglés: European Project Semester

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.

Formado por pequeños grupos entre 3-5 estudiantes internacionales.  
100% inglés.

Mas información en :

<https://www.enit.fr/fr/reactions-internationales/venir-etudier-a-l-enit/european-project-semester.html>



Nivel de idioma	B1 en inglés exigido exigé (B2 recomendado) Aceptamos todo tipo de certificado de idioma que sea reconocido a nivel internacional o certificaciones dadas por la Universidad de origen.
Requisitos adicionales	120 créditos ECTS validados (2 años)
Créditos ECTS	1 semestre = 30 ECTS créditos
Clases	Trabajo de proyecto: 24 ECTS créditos Francés - FLE : 2 ECTS créditos Inglés: 2 ECTS créditos Competencias comunicativas: 2 ECTS créditos
Fecha limite de candidatura	SEMESTRE DE OTOÑO: 15 Mayo SEMESTRE DE PRIMAVERA: 15 Diciembre
Calendario académico	SEMESTRE DE OTOÑO: Septiembre - Diciembre SEMESTRE DE PRIMAVERA: Marzo - Junio

## Semestre de Proyecto de Iniciación a la Investigación (SPIR)

Los estudiantes internacionales pueden postular a un semestre de proyecto de iniciación a la investigación en nuestro Laboratorio.

Para postular deberán enviarnos un CV y una carta de motivación junto a sus notas universitarias a [incoming@enit.fr](mailto:incoming@enit.fr)

## Clases en inglés : Master INDUSTRY 4.0

### Máster Internacional en Ciencias de la Computación:

Nuestro Máster en Ciencias de la Computación para la Industria 4.0 ofrece un programa de postgrado de 1 año, a tiempo completo, destinado a proporcionar sólidas bases científicas y tecnológicas para innovar, diseñar y desarrollar futuras organizaciones digitales basadas en el nuevo paradigma Smart Anything Everywhere (SAE). Es adecuado para estudiantes con formación en ingeniería que planean una carrera académica o industrial y proporciona la base teórica y los conocimientos prácticos necesarios para seguir en organizaciones de investigación o I+D.

### Objetivo del programa:

Preparar a los estudiantes a un nivel especializado avanzado para afrontar los retos científicos y tecnológicos presentes y futuros en las industrias y empresas digitales

Desarrollar habilidades de investigación para dedicarse a la investigación de calidad y con éxito

Preparar a los estudiantes para ocupar puestos de liderazgo en organizaciones privadas y públicas en departamentos de investigación y desarrollo

Nivel de idioma	Como mínimo : nivel CECRL B2 en inglés (enseñanza enteramente en inglés).
Créditos ECTS	1 año = 60 créditos ECTS ( Full-time)
Requisitos académicos	Los solicitantes deben estar en posesión de una licenciatura en ingeniería, una licenciatura en ciencias o su equivalente.
Fecha limite de candidatura	Entre Diciembre y Mayo
Asignaturas	<p><b>Primer semestre:</b> Ingeniería de sistemas ciber físicos de la Industria 4.0, Ciencias de los datos, Gestión de la innovación, Iniciación a la investigación y prueba de concepto, Francés e inglés como lengua extranjera, Tendencias industriales, Servicios y tecnologías de computación en la nube, Web semántica, Internet de las cosas, Arquitecturas orientadas a servicios y microservicios, Tendencias TIC, Robótica avanzada, Entornos virtuales avanzados, Fabricación aditiva avanzada, Sistemas de automatización avanzados.</p> <p><b>Segundo semestre:</b> Pasantía de investigación</p>
Calendario académico	Septiembre hasta Junio
Enlace de solicitud	<a href="https://ri.univ-pau.fr/en/studying-at-the-uppa/international-master-programs.html">https://ri.univ-pau.fr/en/studying-at-the-uppa/international-master-programs.html</a>

## INFORMACIÓN GENERAL

### Procedimiento de solicitud

La universidad socia deberá enviarnos un mail de nominación, indicando la siguiente información para cada estudiante:

- APELLIDO, NOMBRE
- FECHA DE NACIMIENTO
- PERIODO DEL INTERCAMBIO (1 semestre, 1 año...)
- PROGRAMA SELECCIONADO (clases en francés, European Project Semester, SPIR)
- DOMINIO DE ESTUDIOS Y UN CV
- MAIL DEL ESTUDIANTE

La Oficina de Relaciones Internacionales de nuestra escuela tomará contacto con el estudiante para seguir con el proceso de aceptación .

Una vez que la candidatura ha sido validada por nuestro coordinador internacional podremos enviarle una carta de invitación.

Un contrato de estudios será firmado por ambas instituciones y el estudiante.

### Alojamiento

La Oficina de Relaciones Internacionales de la ENIT ayudará a cada estudiante en intercambio a encontrar un alojamiento que le convenga (residencia universitaria o piso compartido).

### Procedimiento VISA

Los estudiantes no europeos, que se queden más de 90 días deberán enviarnos una copia de su VISA.

En función del tipo de VISA, los estudiantes deberán pagar un impuesto para validar su VISA dentro los 3 primeros meses de su llegada en Francia.

Para más información: <https://www.campusfrance.org/en/student-long-stay-visa>

### Salud

Los estudiantes europeos deberán enviarnos una copia de sus tarjetas sanitarias europeas.

Los estudiantes no europeos deberán inscribirse al régimen general de la seguridad social francesa.

Esta inscripción es gratuita. Se recomienda que cada estudiante tome un seguro complementario. Para saber más sobre el sistema de salud en Francia, vea el enlace adjunto:

<https://www.campusfrance.org/en/healthcare-student-social-security>

### Seguros

Cada estudiante deberá tener un **seguro de habitación**. Este seguro incluye **el seguro de responsabilidad civil**, el cual es necesario al inscribirse en nuestra escuela. Al abrir una cuenta bancaria es posible tomar un " package " que tendrá ambos seguros.