



## ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES E.N.I.T. - FRANCE

### Fact sheet

### Direction des Relations Internationales

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom .....Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (E.N.I.T.)  
Directeur .....Prof. Jean- Yves FOURQUET  
Code ERASMUS+ .....F TARBES03  
Site Internet .....www.enit.fr



Bâtiments ENIT



Campus universitaire



Laboratoire Génie de  
Production (LGP)

#### DIRECTION DES RELATIONS INTERNATIONALES

Directrice DRI.....	Carmen MARTIN	Email : <a href="mailto:carmen.martin@enit.fr">carmen.martin@enit.fr</a>
Responsable administrative.....	Corinne LAHILLE	Email : <a href="mailto:dri-responsable@enit.fr">dri-responsable@enit.fr</a>
E-mail général.....	I.R.O. team	Email : <a href="mailto:relinter@enit.fr">relinter@enit.fr</a>
Coordinateur E.P.S. ....	Fabien DUCO	Email : <a href="mailto:eps-responsable@enit.fr">eps-responsable@enit.fr</a>
Coordinateur F.I.T.E.C .....	Loïc LACROIX	Email : <a href="mailto:fitec-responsable@enit.fr">fitec-responsable@enit.fr</a>
Accords internationaux.....	Corinne LAHILLE	Email : <a href="mailto:agreement@enit.fr">agreement@enit.fr</a>
Mobilité du personnel.....	Corinne LAHILLE	Email : <a href="mailto:staffmobility@enit.fr">staffmobility@enit.fr</a>

#### ÉTUDIANTS E.N.I.T. OUTGOING

+ 33 (0)5 62 44 27 36

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

Corinne SUMANTRI (Hors UE) Email : [non-eu-outgoing@enit.fr](mailto:non-eu-outgoing@enit.fr)

#### ÉTUDIANTS INCOMING

+ 33 (0)5 62 44 27 50

Ximena LACROIX  
Caroline MARRANT Email : [incoming@enit.fr](mailto:incoming@enit.fr)

#### ADRESSE POSTALE



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

FAX : + 33 (0)5 62 44 27 37



## ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARDES E.N.I.T. - FRANCE

### Fact sheet

### Echanges universitaires pour étudiants internationaux

#### SEMESTRE DE COURS EN FRANÇAIS

Les étudiants en échange ont l'opportunité de suivre un ou plusieurs semestres de cours en Français au niveau Master (semestres 7, 8 ou 9).

Principaux domaines d'études: : génie industriel, génie mécanique, génie des matériaux de structure et procédés, conception des systèmes intégrés, bâtiment et travaux publics.

Programme de 30 credits ECTS.

+ d'infos sur : <http://www.enit.fr/fr/formations/rechercher-des-unites-d-enseignements/formation-ingenieur.html>

SEMESTRE D'AUTOMNE	SEMESTRE DE PRINTEMPS	PREREQUIS
<b>Date limite de candidature 15 MAI</b>	<b>Date limite de candidature 15 DECEMBRE</b>	<b>- B1 en Français exigé (B2 recommandé) - A2 minimum en anglais 180 crédits ECTS validés - Certificat de nomination ( par mail ou lettre)</b>
<b>Calendrier académique De Septembre à Janvier</b>	<b>Calendrier académique De Février à Juin</b>	

#### PROGRAMME EN ANGLAIS: E.P.S. (EUROPEAN PROJECT SEMESTER)

L'E.P.S. est un semestre de projet européen se déroulant sur 15 semaines. Il est proposé aux étudiants en ingénierie de 3ème, 4ème ou 5ème année dans les domaines du:  
Génie mécanique, Génie industriel, Génie civil / thermique, Informatique / réseaux, Matériaux, Robotique.

Travail en groupe de 3 à 5 étudiants internationaux.  
100% en anglais.

+ d'infos sur :

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

SEMESTRE D'AUTOMNE	SEMESTRE DE PRINTEMPS	PREREQUIS
<b>Date limite de candidature 30 MAI</b>	<b>Date limite de candidature 15 DECEMBRE</b>	<b>- B1 en anglais exigé (B2 recommandé) - 120 crédits ECTS validés - Certificat de nomination ( par mail ou lettre)</b>
<b>Calendrier académique De Septembre à Décembre</b>	<b>Calendrier académique De Mars à Juin</b>	