



Fact Sheet 2024-2025

INFORMATIONS GENERALES

Nom: Université de Technologie de Tarbes (UTTOP)
Ecole interne : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes
Localisation: Tarbes
Directeur: Prof. Joël ALEXIS
Code ERASMUS+: F TARBES03
Site Internet: www.enit.fr



ENIT Etudiants Outgoing + 33 (0)5 62 44 50 99
Etudiants Incoming: + 33 (0)5 62 44 27 50
Welcome Desk : +33 (0)5 62 44 60 99
FAX: + 33 (0)5 62 44 27 37



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

DIRECTION DES RELATIONS INTERNATIONALES

Email général Relations Internationales		dri@uttop.fr
Directeur Relations Internationales	Fabien DUCO	dri-direction@uttop.fr
Directeur adjoint en charge de la coordination académique internationale	Karl DELBE	iac@enit.fr
Responsable administrative et financière	Corinne LAHILLE	dri-responsable@uttop.fr
Coordinateur European Project Semester	Mourad BENOUSSAAD	eps-responsable@enit.fr
Chargé Structuration Réseau EPS	Philippe FILLATREAU	philippe.fillatreau@uttop.fr
Coordinateur FITEC	Loïc LACROIX	fitec-responsable@enit.fr
Accords coop. / mob. personnels	Corinne LAHILLE	agreement@uttop.fr staffmobility@uttop.fr
Etudiants Outgoing (Europe) + 33 (0)5 62 44 27 36	Mélina MALBET Morgane LAFON	eu-outgoing@uttop.fr
Resp. Pôle Mob. Sortante Etudiants Outgoing (hors Europe) + 33 (0)5 62 44 50 99	Noémie COCHET	resp-mobout@uttop.fr non-eu-outgoing@uttop.fr
Etudiants Incoming +33 (0)5 62 44 27 50	Karen SAUTET	incoming@uttop.fr
Welcome Desk +33 (0)5 62 44 60 99	Léonor CARRILLO	welcomedesk@uttop.fr



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 (M1.1, M1.2, M2.1 et M2.2).

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 crédits ECTS

Niveau des langues	B1 en Français exigé (B2 recommandé) A2 minimum en anglais. Nous acceptons tous les certificats de langue reconnus au niveau international ou les confirmations délivrées par l'université d'origine.
Exigences additionnelles	180 crédits ECTS validés Certificat de nomination (par mél ou lettre)
ECTS crédits	1 semestre = 30 ECTS crédits Les étudiants en échange doivent suivre une charge de travail minimale de 20 crédits ECTS par semestre.
Cours	Les cours doivent être choisis parmi la liste des cours du semestre: https://www.enit.fr/fr/formations/diplome-d-ingenieur/je-me-forme/rechercher-des-unites-d-enseignements/formation-ingenieur.html Principaux domaines d'études: > Génie industriel, > Génie mécanique, > Génie des matériaux de structure et procédés, > Conception des systèmes intégrés, > Bâtiment et travaux publics.  Les cours de différents semestres ne peuvent pas être mélangés sur un même contrat d'études.
Date limite de candidature	SEMESTRE D'AUTOMNE: 15 mai SEMESTRE DE PRINTEMPS: 15 décembre
Calendrier académique	SEMESTRE D'AUTOMNE: septembre - janvier SEMESTRE DE PRINTEMPS: février - juin

Double diplôme

Vous pouvez trouver la liste de nos partenaires sur ce lien:

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

Dès qu'un accord de double diplôme a été signé entre l'ENIT et l'un de ses partenaires, les étudiants de cette institution suivront un cursus de 4 semestres à l'ENIT au niveau Master. Pour être éligible, vous devez avoir suivi au moins trois années du programme d'enseignement de votre université d'origine. Pour être admis, les étudiants internationaux venant de pays non francophones doivent justifier d'un niveau B1 en français et d'un niveau B1 en anglais. L'objectif de ce programme d'échange est d'obtenir un diplôme dans chaque université.

European Project Semester (anglais)

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 :

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



Niveau de langue	B1 en anglais exigé (B2 recommandé) Nous acceptons tous les certificats de langue reconnus au niveau international ou les confirmations délivrées par l'université d'origine.
Exigences additionnelles	120 crédits ECTS validés (2 ans)
ECTS crédits	1 semestre = 30 ECTS crédits
Cours	Travail de projet: 24 ECTS crédits Français - FLE : 2 ECTS crédits Anglais: 2 ECTS crédits Compétences en communication: 2 ECTS crédits
Date limite de candidature	SEMESTRE D'AUTOMNE: 15 mai SEMESTRE DE PRINTEMPS: 15 décembre
Calendrier académique	SEMESTRE D'AUTOMNE: septembre - décembre SEMESTRE DE PRINTEMPS: mars - juin

Semestre de Projet d'Initiation à la Recherche (SPIR)

Vous pouvez postuler pour un semestre de projet d'initiation à la recherche dans notre laboratoire.

Vous devez nous envoyer un CV et une lettre de motivation ainsi que votre relevé de notes universitaires à incoming@uttop.fr



Master INDUSTRY 4.0 (cours en anglais uniquement)

Master international en sciences informatiques :

Notre Master en informatique Industrie 4.0 offre un programme de troisième cycle d'un an, à temps plein, visant à fournir des bases scientifiques et technologiques solides pour innover, concevoir et développer les futures organisations numériques basées sur le nouveau paradigme Smart Anything Everywhere (SAE). Il convient aux étudiants ayant une formation d'ingénieur et envisageant une carrière universitaire ou industrielle. Il fournit les bases théoriques et l'expertise pratique nécessaires pour travailler dans des organismes de recherche ou de R&D.

Objectifs du programme :

Préparer les étudiants à un niveau spécialisé avancé pour relever les défis scientifiques et technologiques actuels et futurs dans les industries et entreprises numériques.

Développer des compétences de recherche pour s'engager dans une recherche de qualité et réussie.

Préparer les étudiants à occuper des postes de direction dans les organisations privées et publiques dans les départements de recherche et de développement.

Langues	Niveau d'anglais minimum requis: CECRL B2 en langue anglaise (cours en anglaise uniquement).
ECTS crédits	1 année = 60 ECTS crédits (temps complet)
Exigences académiques	Les candidats doivent présenter un Bachelor of Engineering, ou un Bachelor of Science ou équivalent
Application deadline	Décembre à mai
Courses	1er semestre : Ingénierie des systèmes cyber-physiques de l'industrie 4.0, sciences des données, gestion de l'innovation, initiation de la recherche et preuve de concept, français et anglais comme langue étrangère, tendances industrielles, services et technologies de l'informatique en nuage, Web sémantique, Internet des objets, architectures orientées services et micro services, tendances des TIC, robotique avancée, environnements virtuels avancés, fabrication additive avancée, systèmes d'automatisation avancés. 2ème semestre : Stage de recherche
Calendrier académique	Septembre à juin
Lien vers candidature	https://ri.univ-pau.fr/en/studying-at-the-uppa/international-master-programs.html



INFORMATIONS GENERALES

Procédure de candidature

L'université d'origine envoie un mél de nomination et fournit les informations ci-dessous pour chaque étudiant nommé :

- NOM, PRENOM
- DATE DE NAISSANCE
- PERIODE D'ÉCHANGE (1 semestre, 1 année...)
- PROGRAMME SELECTIONNÉ (cours en français, European Project Semester, SPIR)
- DOMAINE D'ÉTUDES ET CV
- MAIL ETUDIANT

Ensuite, le bureau des Relations Internationales prendra contact avec chaque étudiant pour compléter son dossier.

Si la candidature est validée par le coordinateur international, une lettre d'invitation est envoyée à l'étudiant.

Un contrat d'études sera signé par l'université d'origine, l'étudiant et l'ENIT.

Logement

La Direction des Relations Internationales de l'UTTOP aide les étudiants en échange à trouver un logement (résidence universitaire ou colocation).

Procédure VISA

Les étudiants non européens qui restent plus de 90 jours sont priés de nous fournir une copie de leur visa. En fonction du type de visa, les étudiants peuvent être amenés à payer une taxe supplémentaire pour valider leur visa de long séjour dans les 3 mois suivant leur arrivée en France.

Plus d'informations: <https://www.campusfrance.org/fr/visa-long-sejour-etudiant>

Santé

Les étudiants européens sont priés de nous fournir une copie de leur carte européenne d'assurance maladie.

Les citoyens non-européens doivent s'inscrire au régime général de la sécurité sociale française. Cette inscription est gratuite. La souscription d'une assurance maladie complémentaire (mutuelle) est fortement recommandée. Pour en savoir plus sur le système de santé en France :

<https://www.campusfrance.org/fr/sante-securite-sociale-etudiants>

Assurances

Chaque étudiant devra fournir une preuve **d'assurance d'habitation**. Il faut savoir que l'assurance d'habitation comprend **l'assurance responsabilité civile** qui est obligatoire pour s'inscrire à notre école.

Un " package " peut être demandé à l'ouverture d'un compte bancaire : compte + assurance d'habitation incluant l'assurance responsabilité civile.