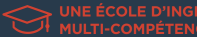


I I SOMMAIRE

- 3 Les atouts d'un grand réseau
- Une formation de qualité pour un ingénieur généraliste
- 6 Devenez ingénieur par l'apprentissage!
- Une insertion professionnelle facilitée
- Une école à dimension internationale
- 12 Une recherche pluridisciplinaire
- 14 Comment intégrer l'INP-ENIT ?



I IIIBIENVENUE À L'INP-ENIT



Orientée vers le Génie Mécanique et le Génie Industriel, l'école forme des ingénieurs généralistes.

Ils sont capables de concevoir, de mettre en œuvre et de conduire des systèmes industriels et des équipements de production dans le respect de l'environnement, des normes et de la sécurité.

La pluridisciplinarité des enseignements permet aux étudiants de développer des aptitudes d'innovation, d'ouverture et d'adaptabilité, indispensables dans un milieu industriel toujours plus exigeant.

Après mes 5 années à l'ENIT j'ai rejoint une startup dans l'informatique, que j'ai quittée après 3 belles années, conforté par mon profil généraliste, pour lancer mon entreprise Leeway avec 2 associés. La diversité des apprentissages proposés à l'école fait que mon profil me permet aujourd'hui de comprendre les enjeux business, techniques et humains nécessaires à tout entrepreneur.»

Antoine FABRE, étudiant entrepreneur diplômé en 2017, fondateur de la start up Leeway (plateforme de gestion des contrats)



- Industrie 4.0
- Innovation
- Recherche
- Sciences
- Polyvalence
- Technologie
- Stages industriels
- International
- Sciences humaines
- Ingénieur
- Entreprenariat

L'INP-ENIT EN CHIFFRES :

1 200 élèves inscrits 230 diplômés par an Un réseau de 7 500 anciens élèves 1 laboratoire de recherche 104 enseignants

99% des diplômés trouvent un emploi en moins de 6 mois après la sortie

I IIILES ATOUTS D'UN GRAND RÉSEAU

L'INP-ENIT fait partie de Toulouse INP, membre fondateur de l'université de Toulouse. Toulouse INP fédère six grandes écoles dont les formations sont fortement adossées aux laboratoires de recherche de l'établissement. Ce cadre propice à l'innovation, et très ouvert à l'international, garantit un grand choix de parcours adaptés aux besoins des entreprises.



LA PRÉPA DES INP

Un autre style de prépa

ENSEEIHT

École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications :

énergie, numérique et environnement

ENSIACET

École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques : chimie, génie chimique, matériaux, génie des procédés, génie industriel

ENIT

École nationale d'ingénieurs de Tarbes :

Ingénieurs généralistes à dominante génie mécanique et génie industriel

ENSAT

École nationale supérieure agronomique de Toulouse :

agronomie, agroalimentaire, environnement, management, développement durable

PURPAN

École d'ingénieurs de Purpan :

sciences du vivant, agriculture, agroalimentaire, marketing et management

ENM

École nationale de la météorologie : météorologie et climat

LE 1er RÉSEAU D'ÉCOLES PUBLIQUES D'INGÉNIEURS

La Prépa des INP présente dans **7** villes de France offre une autre voie d'accès à plus de 30 écoles du Groupe INP. C'est une formation scientifique de haut niveau en deux ans.

Le Groupe INP diplôme 1 ingénieur sur 7 en France

- 4 établissements : Bordeaux INP Aquitaine, Grenoble INP, Lorraine INP, Toulouse INP
- 33 écoles d'ingénieurs...
- 87 laboratoires de recherche
- 26 000 étudiants
- 175 000 diplômés

Le Groupe INP vous ouvre le champ des possibles

Les parcours croisés : des passerelles entre écoles pour des parcours personnalisés

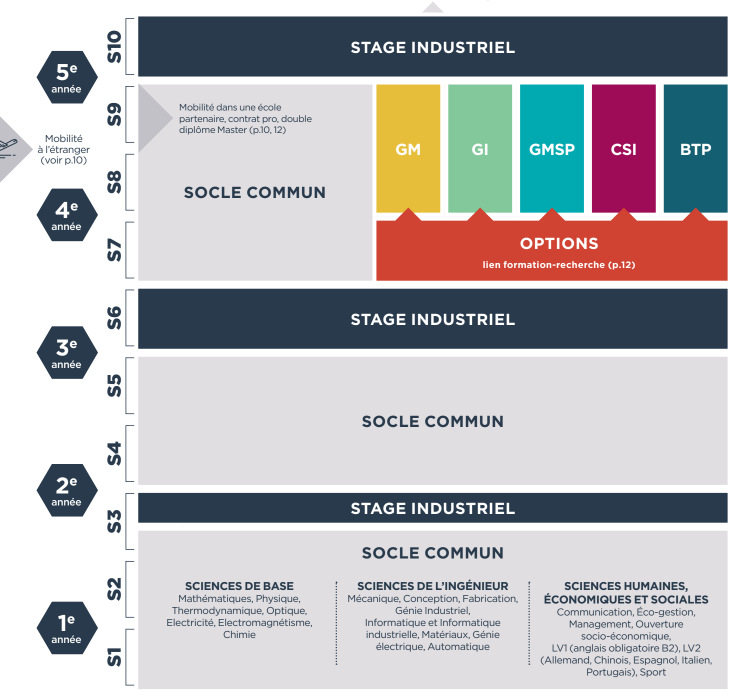
- + de 60 spécialités d'ingénieurs
- 1 400 accords de coopération internationaux
- 70 étudiants sous statut entrepreneur



TUNE FORMATION DE QUALITÉ POUR UN INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

III IUN PARCOURS PERSONNALISABLE **ET PROFESSIONNALISANT**

EMPLOI ou thèse (p.12)



OPTIONS À PARTIR DU SEMESTRE 7

(Génie Mécanique)

- Conception
- Fabrication
- Dimensionnement
- Modélisation et simulation numérique des systèmes et des procédés

(Génie Industriel)

- Organisation
- Logistique
- Gestion de production
- Gestion des risques
- Evaluation des performances
- Lean manufacturing
- Sûreté de fonctionnement

(Génie des Matériaux de Structure et Procédés)

- Matériaux et conception
- Mise en œuvre des matériaux
- Métallurgie
- Durabilité
- Polymères et composites
- Fabrication additive

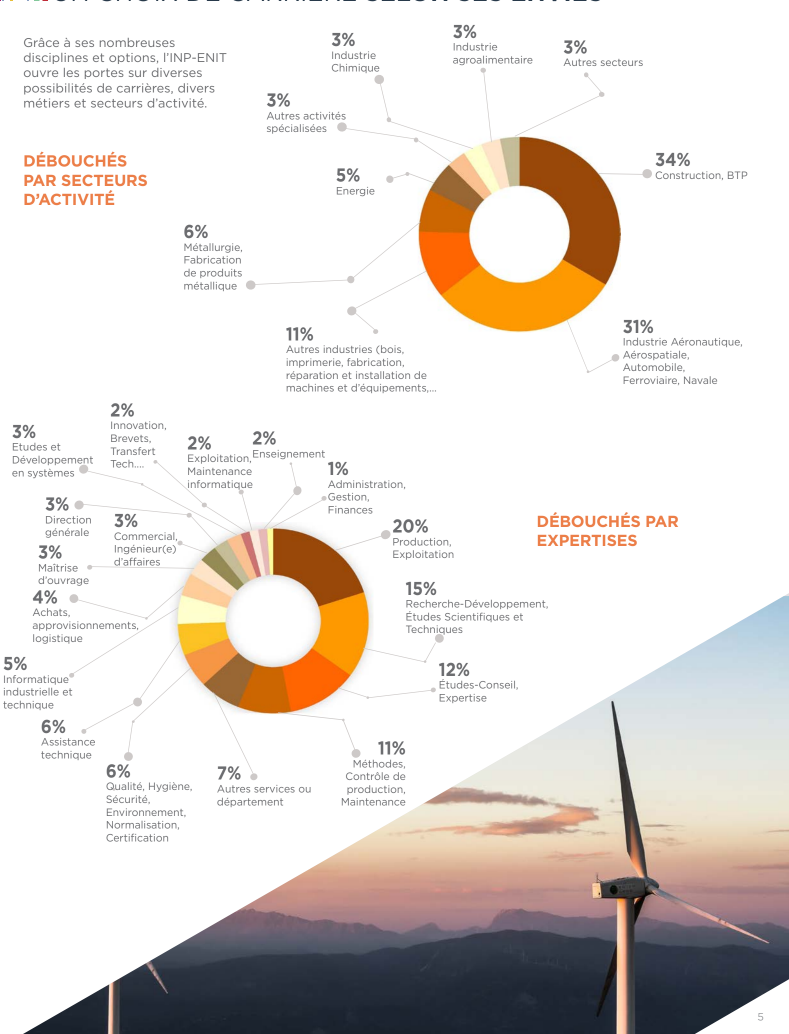
(Conception des Systèmes Intégrés)

- Actionneurs et énergie
- embarquée Systèmes autonomes et
- robotisés
- Mesure et traiement du signal et des données
- Ingénierie d'intégration des systèmes

BTP (Bâtiment et Travaux Publics)

- Conception et
- calcul de structures Géotechnique,
- terrassements • Habitat et énergie
- Equipements du bâtiment

II IIIUN CHOIX DE CARRIÈRE SELON SES ENVIES



PAR L'APPRENTISSAGE!





Forte de ses relations avec ses partenaires industriels, l'INP-ENIT propose également une formation sous statut apprenti. Elle est accessible aux étudiants de moins de 30 ans, titulaires d'un bac+2 ou ayant validé les 2 premières années à l'INP-ENIT.

Les changements de rythme sous statut apprenti : école/entreprise dynamisent le cursus et apportent une réelle plus-value dans les connaissances.





Pour ma part, j'ai effectué mon alternance chez **Safran Helicopter Engines** à Bordes, un motoriste d'hélicoptère. Affilié au service Sureté de Fonctionnement, mon alternance s'est axée sur l'amélioration du retour d'expérience.

J'ai pu travailler sur plusieurs moteurs, en transverse avec différents métiers, ce qui a amélioré mon autonomie et ma communication.

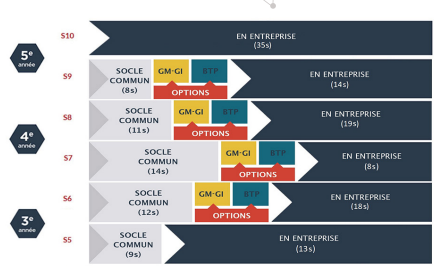
Romain DEIONGHE, en semestre 9 apprentissage option GM-GI



3 ans de formation:

1/3 du temps en école et 2/3 du temps en entreprise.

Rythme de l'alternance : 4 à 5 semaines en entreprise puis 4 à 5 semaines à l'école.



III III QUEL APPRENTISSAGE?

Deux options sont proposées

en fonction du parcours initial de l'étudiant et de l'entreprise d'accueil.

GÉNIE MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL (36 PLACES)

L'élève peut effectuer son apprentissage dans tous les domaines de l'ingénierie mécanique en relation avec la conception, la production, le management de projet.

Diplômes acceptés dans le génie mécanique :

DUT GMP DUT GIM L3 Scientifique CPGE

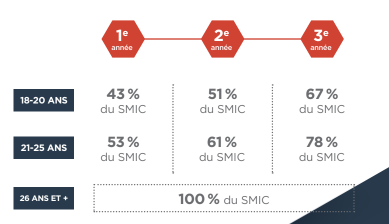
BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS (12 PLACES)

L'élève peut effectuer son apprentissage dans toutes branches du BTP : bâtiment, gros œuvre ou équipements techniques, routes, ouvrages d'art, aménagement du territoire, travaux neufs ou rénovation.

Diplômes acceptés :

DUT Génie Civil DUT GMP DUT GIM L3 Scientifique CPGE

SALAIRE MINIMUM DE L'APPRENTI





PARTENAIRE

Midisup

118 Route de Narbonne, BP 14209 31432 Toulouse Cedex 4 05 61 10 01 24

Pour en savoir plus :

http://www.enit.fr/fr/formations/ formation-sous-statut-apprenti.htm

https://midisup.com



Le statut d'apprenti me permet de me responsabiliser et de découvrir activement le monde du travail. Actuellement en **option BTP**, j'occupe le poste

d'aide conducteur de travaux chez RIVASIBTP à Salon de Provence (13). J'apprends à gérer toute la logistique intrinsèque à un chantier, de la phase d'étude à la fin du chantier. Depuis que j'ai commencé cette formation, le rythme d'alternance d'un mois sur deux en entreprise m'a permis de mettre rapidement en application les qualités et notions acquises à l'école.

Ainsi, la formation par apprentissage me paraît être la meilleure voie pour devenir un jeune ingénieur efficace dans l'avenir.

Colin FONTES
en semestre 7 apprentissage option BTP



PROFESSIONNELLE FACILITÉE

LES ENTREPRISES TOUT AU LONG DU CURSUS

Durant toute leur formation, les ingénieurs INP-ENIT ont l'opportunité de se professionnaliser en effectuant des stages en entreprise, pour une insertion professionnelle progressive. Des expériences enrichissantes qui leur permettent de gagner en autonomie, en compétence et en professionnalisme. Une entrée dans le monde de l'entreprise qui fait la renommée et l'expérience de nos étudiants.



Semestre 3 10 semaines



NIVEAU TECHNICIEN

Semestre 6 20 semaines



NIVEAU ASSISTANT INGÉNIEUR

Semestre 10 20 semaines



NIVEAU INGÉNIEUR

LA 5^{èME} ANNÉE EN ALTERNANCE

Les étudiants ont également la possibilité de réaliser la dernière année sous contrat de professionnalisation, en étant salarié d'une entreprise (salaire minimal de 80% du SMIC). Une opportunité non négligeable pour une immersion complète dans le monde du travail et une autonomie financière rapide.

Après avoir obtenu mon baccalauréat scientifique, i'ai reioint l'INP-ENIT en 2014 en première année. Aujourd'hui, étant en quatrième année, je reviens d'un stage de vingt semaines effectué chez NIMITECH Innovation (65). La gestion, la réalisation et la restitution des résultats sous forme de procèsverbaux étaient mes principales missions dans le cadre d'un projet collaboratif avec de grands donneurs d'ordres. Les compétences liées à la gestion de projet, à l'étude de la résistance et du comportement des matériaux composites acquises à l' INP-ENIT m'ont été très utiles. Ce stage a été une réelle opportunité de mettre en pratique les théories vues à l'école ainsi que de s'imprégner du climat professionnel. »

Mathieu, 21 ans

LES CHIFFRES CLÉS

50 semaines d'immersion industrielle pour chaque élève (32% de la formation)

350 stagiaires en entreprise par an

180 projets de fin d'études par an

II III DES RELATIONS ÉTROITES AVEC LES ENTREPRISES

L'INP-ENIT s'attache à **faciliter l'insertion professionnelle de ses élèves** au travers de relations quotidiennes entretenues avec les entreprises pour promouvoir leurs métiers et connaître leurs besoins :



Chaque année plus de quarante sociétés (groupes internationaux et PME) viennent proposer à nos étudiants des offres d'emplois, de stage et PFE (projet de fin d'étude). C'est une occasion privilégiée pour élargir leur réseau et nouer une relation avec un contact qualifié.

LES CONFÉRENCES INDUSTRIELLES

Animées par des ingénieurs ou DRH, les conférences permettent la présentation des entreprises et de leurs métiers aux étudiants INP-ENIT.

JOB - DATING

Concept original de recrutement, nos élèves se mettent en situation en simulant des entretiens d'embauche face à des binômes composés de DRH d'industries et des ingénieurs diplômés INP-ENIT.





L'INP-ENIT prépare au management gagnant avec une formation généraliste contemporaine, idéale pour allier savoir-faire et savoir-être. Ce sont des jeunes préparés à un contexte opérationnel. On est interpellé par ces gens du terrain et leur cursus intéressant. »

Jean-Jacques Libournet
DRH Entrepose (Groupe Vinci).
Le forum entreprises de l'INP-ENIT
est le seul auquel il participe en
France.

Parmi nos entreprises partenaires françaises :

- AIRBUS
- ALTEN
- AMETRA
- ASSYTEM
- ATOS
- AUSY
- BIGORRE INGENIERIE
- BOUYGUES CONSTRUCTION
- CAPGEMINI
- COLAS
- DAHER-SOCATA
- ENDEL
- ENEDIS
- FNGIF
- FAYAT
- FIGEAC AERO
- GROUPE EXCENT
- GROUPE PHILIPPE MARRAUD
- ISIA
 - LEROY SOMER
 - MALET
 - MI-GSO
- NIATAI
- PLANITEC SETEC
- SAFRAN
- SOGETI
- TIGI
- VINCI

JUNE ÉCOLE

À DIMENSION INTERNATIONALE

Pour répondre aux exigences du monde du travail et à la globalisation des échanges, l'ingénieur INP-ENIT doit faire preuve d'une réelle ouverture intellectuelle à l'international.



PARTENARIAT

L'INP-ENIT propose des partenariats avec + de

180 UNIVERSITES

Dans le cadre de différents programmes d'échanges d'étudiants et d'enseignants :

ERASMUS+ (Intra Europe et hors Europe - MIC), BCI, FITEC, Réseau EPS, 14 Doubles Diplômes (Argentine-Brésil-Colombie-Maroc-Canada)



La mobilité est obligatoire pour chaque **étudiant**. Elle peut être réalisée sous la forme d'un semestre d'études, un semestre de projet européen (E.P.S.), un stage... Une opportunité pour l'étudiant d'appréhender l'interculturalité, de nouvelles méthodes de travail et surtout de s'enrichir sur les plans professionnel. scientifique et humain.









L'école est également partenaire de nombreux groupes industriels et laboratoires de Recherche étrangers. Ceci participe à la reconnaissance et à la valeur du diplôme d'Ingénieur INP-ENIT sur le marché du travail au plus haut niveau dans le monde.



MASTER INDUSTRY 4.0

L'objectif de ce master entièrement anglophone, est de préparer les étudiants à un niveau spécialisé avancé afin de relever les défis scientifiques et technologiques actuels et futurs pour la transformation digitale des entreprises industrielles. Master d'une durée d'1 an : 1 semestre de cours et 1 semestre de stage en collaboration avec l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)







L'E.P.S. (European Project Semester), destiné aux élèves ingénieurs, regroupe 18 universités issues de 12 pays européens. **Durant un semestre, les étudiants** vont travailler en groupe sur des projets industriels, exclusivement en anglais, et suivre des cours spécifiques. L'INP-ENIT est la seule école française à participer à ce réseau et accueille chaque semestre entre 15 et 20 étudiants. Dans ce cadre, nos étudiants peuvent aussi profiter de l'expérience E.P.S. dans l'un des établissements du réseau.

- OsloMet Norway
- NTU/ Nottingham Trent University United Kingdom
- Lodz University of Technology Poland
- Avans University of Applied Sciences Netherlands
- EPSEVG/ Universidad Politécnica de Catalunya Spain



De nombreuses entreprises à l'échelle européenne ou mondiale accueillent nos étudiants INP-ENIT lors de leur projet de fin d'étude (P.F.E.)

- AIRBUS Operations GmbH Allemagne
- AJAX MANUFACTURING Afrique du Sud
- DASSAULT FALCON JET U.S.A.
- GRAKON EUROPE BV Pays-Bas
- Neo de Zain Engineering Allemagne
- PRODRIVE Royaume-Uni
- SAFRAN ENGINEERING SERVICES Royaume-Uni
- SOLAR TURBINES EUROPE SA Belgique
- TURBOMECA AUSTRALASIA PTY LTD Australie
- VALEO Belgique

LE CLUB INTERNATIONAL, TOUJOURS PRÊT À VOUS ACCUEILLIR!

Évoluant en parfaite synergie avec la Direction des Relations Internationales, le Club International, association étudiante, accueille et accompagne les étudiants étrangers en séjour d'études à l'INP-ENIT, favorisant ainsi leur intégration au sein des familles étudiantes de l'Ecole.

L'esprit communautaire développé par le Club permet aux étudiants étrangers de **mieux s'insérer dans la vie étudiante** locale et de bénéficier ainsi d'un réseau de contacts performants.





choix de participer au programme EPS afin de m'intégrer dans une équipe multiculturelle au sein de l'université de SAXION Enschede aux Pays-Bas. J'ai adoré parler avec des étudiants de nationalités différentes, découvrir leurs façons de voir les choses, leurs cultures, leurs expériences. Le projet dans lequel je me suis investie était très intéressant car j'ai appliqué, de manière très concrète les connaissances acquises lors de ma formation à l'ENIT.

J'ai fait

Le thème était «DIASENS : the Diabetes Sensor». Il portait sur l'étude et la conception d'un capteur innovant du taux d'insuline dans le sang, en contre-pied des capteurs de taux de glucose déjà existants. C'est un outil préventif dans le milieu médical pour déceler bien plus tôt les personnes en phase de développer un diabète de type 2.

Morgane GENEST, 22 ans, semestre 8

INVIONE RECHERCHE PLURIDISCIPLINAIRE

III IIUN MODÈLE INTÉGRÉ FORMATION-RECHERCHE-INNOVATION





UN LABORATOIRE À LA POINTE DE L'INNOVATION

Le Laboratoire Génie de Production (LGP) de l'INP-ENIT regroupe plus d'une centaine de personnels : enseignants chercheurs, doctorants, post-doctorants, ATER.

Il développe une recherche pluridisciplinaire dans les domaines des Sciences de l'Ingénieur (SI) et des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication (STIC) appliquées à des problématiques du Génie de Production, et s'appuie sur des équipements remarquables conformes aux besoins des entreprises et au profil des ingénieurs formés à l'INP-ENIT.



4 ÉQUIPES DE RECHERCHE

Interfaces et Matériaux Fonctionnels

Procédés d'assemblages matériaux avancés, durabilité des interfaces, vieillissement et endommagement



Systèmes Décisionnels et Cognitifs

Ingénierie des connaissances : intelligence artificielle, retours d'expériences, partage d'informations, évaluation des risques, PHM, aide à la décision



Décision et Interopérabilité pour la Dynamique des Systèmes

Ingénierie des systèmes : productique, planification, supervision, commande pilotage, réalité virtuelle, vision, co-design HW/SW, robotique, interaction homme-machine, électronique de puissance



DES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES EN PARTENARIAT AVEC L'INDUSTRIE

IDCE: Informatique, Décision et Communication en Entreprise

CIMMES: Mécanique, Matériaux et Surfaces

PRIMES: Mécatronique, Energie et Systèmes

METALLICADOUR: Usinage et robotisation par FSW

et autres techniques d'assemblage

CRTCI : Composites et Procédés Innovants

CEF3D: Fabrication additive sur lit de poudre

métallique



LIEN FORMATION-RECHERCHE

4 des 5 options proposées aux étudiants entre les semestres 7 et 9 sont adossées aux 4 équipes de recherche du laboratoire. Le profil des ingénieurs formés à l'ENIT est ainsi ressourcé par les activités de recherche.

Le laboratoire accueille régulièrement des étudiants de l'ENIT en stage ou en PFE. Deux masters de l'Université Paul Sabatier sont associés aux options matériaux et mécaniques en **double diplôme**:

- Master 2 Sciences pour la Mécanique des Matériaux et Structures (SMMS)
- Master 2 Élaboration, Caractérisation et Traitements de Surface (MECTS)

Certains étudiants poursuivent en **thèse** au sein du laboratoire et s'insèrent ensuite aussi bien dans l'industrie que dans l'enseignement supérieur en France et à l'étranger.

Mécanique des Matériaux, des Structures et Procédés

Mécanique expérimentale, modélisation et simulation numérique, optimisation des procédés



En dernière année de ma formation

GG

d'élève ingénieure, j'ai souhaité approfondir mes connaissances et me spécialiser dans le

domaine des matériaux.

L'INP-ENIT offrant la possibilité de faire un double-diplôme, j'ai effectué le master recherche MECTS. L'obtention de ce master m'a par la suite permis de m'orienter vers la recherche et de décrocher une thèse à l'INP-ENIT au LGP dans le cadre d'un projet européen. »

Marie Grégoire, diplômée INP ENIT, actuellement en thèse



CHIFFRES

2 Doubles diplômes
4 équipes de recherche
56 enseignants chercheurs
55 doctorants
300 docteurs formés

DES ACTIVITÉS DIVERSES

À l'INP-ENIT vous avez l'opportunité de participer à de nombreuses activités :

- Nos clubs: Ski, caco (musique), informatique, montagne, aéromodélisme, planeur,² moto, mécanique...
- Un bureau des élèves qui anime votre quotidien !
- Le gala de prestige en décembre pour une fête à thème chaque année inoubliable,
- La célèbre course de solex « les six heures de Tarbes »
- Les Watt The Fest, évènement auquel participent des artistes de qualité (Boulevard des Airs, Skip the Use, Global Deejayx...),
- Les jeux inter ENI où tous les sportifs de l'école rencontrent leurs collègues des ENI de Brest, Metz, Saint-Etienne



L'INP-ENIT accueille des sportifs et des artistes de haut niveau, des étudiants entrepreneurs et aménage leur scolarité en fonction du besoin.

LE SPORT AU COEUR DE VOTRE PARCOURS

Essentiel à l'équilibre et à l'épanouissement, le sport est basé sur la pratique régulière d'une activité en rapport avec l'environnement géographique de l'école : VTT, Snowboard, Ski, Golf, Rafting ... ou plus traditionnelle comme les sports collectifs, le tennis, l'escalade ou la natation.



La Bibliothèque :

- 16 000 ouvrages : scientifiques, techniques, romans, BD, bases de données, abonnements revues, ...
- en réseau : accès à toutes les bibliothèques universitaires de Midi Pyrénées
- prêt de matériels

La maison des élèves : accueil et convivialité

Des salles projet

UN CAMPUS ET SES ENVIRONS À DÉCOUVRIR

Le campus offre une vue imprenable sur les Pyrénées. Idéalement situé à moins de 2 heures de l'Océan Atlantique et de la frontière Espagnole, Tarbes est une ville où il fait bon vivre, au coût de la vie très abordable, tout proche des stations de ski, dont vous pourrez profiter tout l'hiver.



INTCOMMENT **INTÉGRER L'INP-ENIT ?**



BAC **Général** 150 places

CANDIDATS INSCRITS AU CONCOURS GEIPI POLYTECH

www.geipi-polytech.org

Épreuves différentes selon le BAC.

BAC Technologique Série STI2D 8 places

partenariat avec l'IUT de Tarbes GMP

ÉTUDE DU DOSSIER

(notes de Maths, Physique-Chimie, Enseignement de spécialité scientifique*, Français, Anglais)

* Physique-chimie, Sciences de l'ingénieur, Sciences et vie de la terre-Biologie-écologie, Numérique et sciences informatiques

ÉTUDE DU DOSSIER

(notes de Maths, Physique-Chimie, Enseignement de spécialité,* Français, Anglais)

* Ingénierie, innovation et développement durable

ENTRETIEN DE MOTIVATION

OU

ÉPREUVE ÉCRITE

(Maths + Enseignement de spécialité scientifique au choix*)

OU

NON ADMIS

ENTRETIEN DE MOTIVATION

OU

NON ADMIS

Pour les élèves de Terminale scientifique de lycées étrangers, la sélection s'effectue sur dossier (8 places).



RENTRÉE DÉCALÉE

Il est possible de se réorienter suite à un premier semestre dans le supérieur.

Une rentrée décalée est ouverte en Janvier à l'INP-ENIT.

Pour les étudiants ayant passé le concours Geipi Polytech et ayant été admis, l'intégration est directe. Pour les autres étudiants, sélection sur dossier + notes du bac.





ADMISSION À BAC+2 : DEUX STATUTS POSSIBLES STATUT ÉTUDIANT OU STATUT APPRENTI



ADMISSION SUR DOSSIER ATTENTION les dates d'inscriptions sont différentes.

- ► Voir les modalités de candidature sur enit.fr;
- pour candidater : https://ecandidat.enit.fr/



ADMISSION SUR CONCOURS e3a Polytech, Banque PT, CCINP, ENSEA, Pass'Ingénieurs

▶ Détails sur enit.fr rubrique Admissions Pour toute question concernant les admissions : admissions@enit.fr



ADMISSION DE DROIT

L'INP-ENIT étant une école du Groupe Toulouse INP, un élève ayant réussi sa classe prépa ou son année passerelle intègre de droit l'INP-ENIT, selon les places réservées











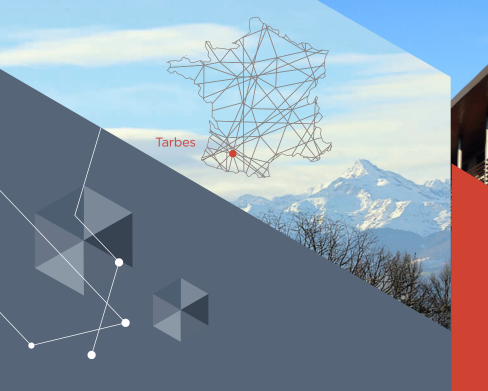
FORMATION CONTINUE

L'INP-ENIT propose aussi la formation continue et la VAE. Réservée aux personnes titulaires d'un Bac+2 et pouvant justifier de minimum 1 an d'expérience professionnelle dans les domaines du Génie Mécanique ou Génie Industriel.

Plus d'informations : formation.continue@enit.fr







ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES

47 avenue d'Azereix BP 1629 65016 TARBES Cedex

















SERVICE ADMISSIONS

NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES

Tél.: +33(0)5 62 44 27 04 admissions@enit.fr



⋈ stages@enit.fr

OFFRES APPRENTISSAGE

admissions@enit.fr





dri@enit.fr



⊠ bde.enit@gmail.com