

INP
TOULOUSE

ÉNIT
ÉCOLE
NATIONALE
D'INGÉNIEURS
DE TARBES



TAXE D'APPRENTISSAGE

▶ Contribuer à la taxe d'apprentissage,
c'est investir dans vos talents de demain

CONCEVONS L'AVENIR



ENIT EN CHIFFRES

- > + de 7 000 diplômés
- > 1 200 élèves inscrits
- > 250 diplômés par an
- > + de 60 doctorants
- > + de 100 intervenants professionnels
- > 100 enseignants et enseignants chercheurs rattachés au LGP
- > 83 accords Erasmus (Europe) avec 68 établissements dans 22 pays
- > 42 accords cadre avec 22 établissements hors Erasmus dans 13 pays



||| ||| ||| ZOOM SUR LA FORMATION

L'ENIT forme des **ingénieurs généralistes en génie Mécanique et génie Industriel** dont les parcours de formation favorisent **l'immersion professionnelle** et la présence des **entreprises sur le Campus universitaire**. La **pluridisciplinarité** des enseignements et les méthodes de **pédagogie innovante** permettent aux étudiants de développer des aptitudes essentielles dans le contexte de **l'Industrie du Futur : adaptabilité, polyvalence, interculturelisme**.

||| ||| ||| OBJECTIFS

- ▶ Dispenser des formations en phase avec les attentes des entreprises
- ▶ Assurer l'insertion professionnelle des étudiants ENIT



Les 4 voies d'accès au diplôme d'Ingénieur

- ✓ Formation Initiale sous Statut Étudiant
- ✓ Formation Initiale sous Statut Apprenti
- ✓ Formation Continue / Contrat de Professionnalisation
- ✓ Procédure de Validation des Acquis et de l'Expérience



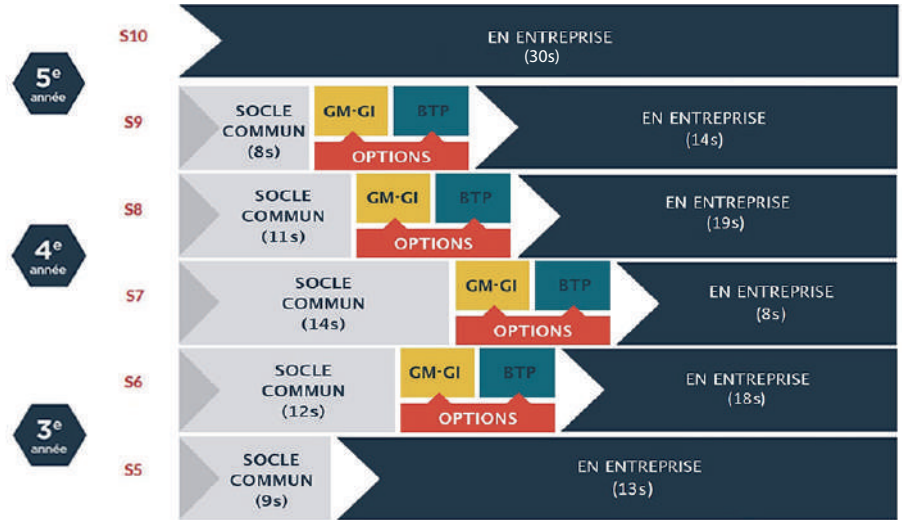
FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Rythme de l'alternance :

4 à 5 semaines en entreprise
puis 4 à 5 semaines à l'école

3 ans de formation

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



Rythme approximatif de l'alternance : 4 à 5 semaines en entreprises puis 4 à 5 semaine à l'école.

FORMATION GÉNÉRALISTE AVEC OPTIONS MÉTIERS

SOCLE COMMUN

SCIENCES DE BASE

Mathématiques, Physique, Thermodynamique, Optique, Electricité, Electromagnétisme, Chimie

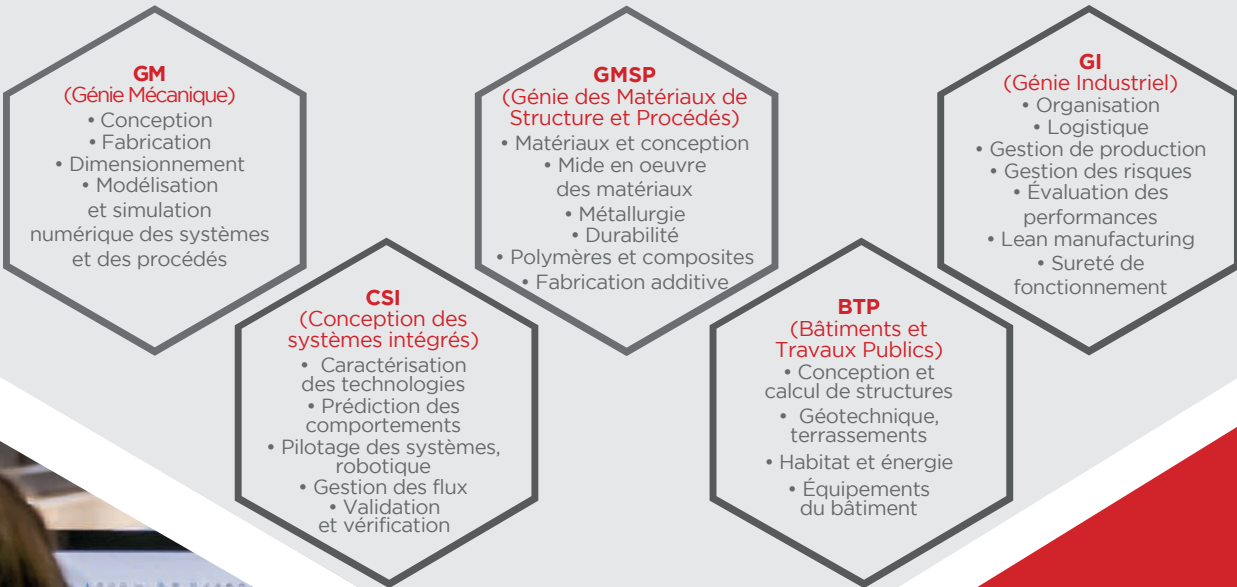
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Mécanique, Conception, Fabrication, Génie Industriel, Informatique et Informatique industrielle, Matériaux, Génie électrique, Automatique

SCIENCES HUMAINES, ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Communication, Éco-gestion, Management, Ouverture socio-économique, LV1 (anglais obligatoire B2), LV2 (allemand, chinois, espagnol, italien, portugais), Sport

OPTIONS « MÉTIERS »



6

PÉRIODES DE STAGES
par année universitaire

SEMESTRE 3 (Niveau technicien supérieur)
10 semaines à partir de novembre ou avril

SEMESTRE 6 (Niveau assistant ingénieur)
5 mois à partir de septembre ou février

PROJET DE FIN D'ETUDE : 5,5 mois à partir de septembre ou février

TAXE D'APPRENTISSAGE

SOLDE DE LA TAXE
D'APPRENTISSAGE

DEMANDEZ L'HABILITATION
POUR LA PERSONNE EN CHARGE
DE LA RÉPARTITION DE LA
TAXE D'APPRENTISSAGE SUR
WWW.NET-ENTREPRISES.FR

EN MAI, SAISISSEZ LE CODE
UAI 0650048Z
SUR LA PLATEFORME SOLTÉA
POUR AIDER L'ENIT, MERCI!

ENIT
CODE UAI
0650048Z

FLÉCHEZ LA RÉPARTITION
VERS L'ENIT VIA LA PLATEFORME



UTILISEZ NOTRE CODE UAI OU NOTRE **SIRET 19650048200019**

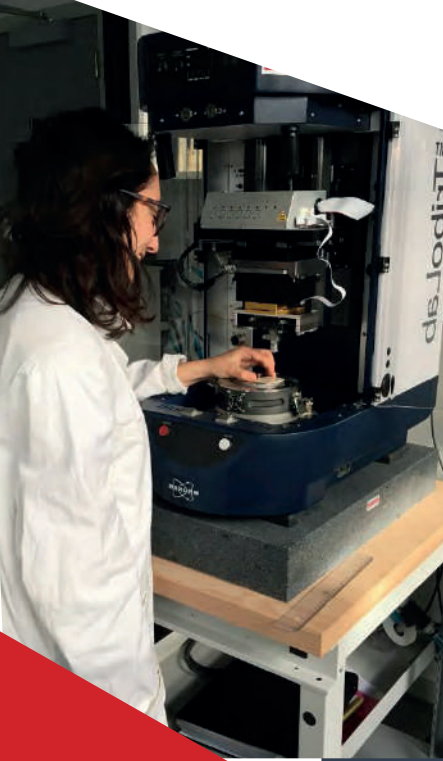
VOTRE CONTRIBUTION EST ESSENTIELLE POUR:

✓ Améliorer les outils pédagogiques
(logiciels, machines, équipements)

✓ Soutenir des axes stratégiques nécessaires
pour la professionnalisation,
la formation et l'insertion professionnelle

VOS CONTACTS :

- **Taxe apprentissage**
+33 (0)5 62 44 50 93 taxe.apprentissage@enit.fr
- **Stages / PFE**
+33 (0)5 62 44 27 15 stages@enit.fr / pfe@enit.fr
- **Forum entreprises, job dating, conférences industrielles**
+33 (0)5 62 44 27 43 events@enit.fr
- **Apprentissage**
+33 (0)5 62 44 27 79 apprentissage@enit.fr
- **Formation continue**
+33 (0)5 67 45 01 07 formation-continue@enit.fr
- **Expertise technique**
+33 (0)5 62 44 27 15 cimmes@enit.fr / primes@enit.fr



ENIT
ÉCOLE
NATIONALE D'INGÉNIEURS
DE TARBES

ENIT - Direction des Affaires Industrielles
47 avenue d'Azereix - BP 1629
65016 TARBES CEDEX

www.enit.fr