

TAXE D'APPRENTISSAGE

Concrètement votre contribution sert à :

- Investir dans les outils pédagogiques qui font votre quotidien (logiciels, machines, équipements)
- Améliorer les Infrastructures
- Porter des axes stratégiques ambitieux (professionnalisation et internationalisation de la formation, insertion professionnelle)



Former l'ingénieur du futur

CONTACTS POUR LES PARTENARIATS

- **Taxe apprentissage**
+33 (0)5 62 44 50 93 taxe.apprentissage@enit.fr
- **Stages**
+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 dai@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

DES PARTENARIATS TOUT AU LONG DE L'ANNEE

		Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin
Stages	niveau technicien					PROMO 1						PROMO 2
	niveau assistant ingénieur					PROMO 1				PROMO 2		
	niveau ingénieur					PROMO 1				PROMO 2		
Apprentissage	année 1&2											
	année 3											
Professionnalisation												
Forum												
Job dating												
Conférences												

tout au long de l'année en fonction de vos disponibilités

ÉNIT EN CHIFFRES

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

RÉFORME LOI Avenir PROFESSIONNEL

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

CONCEVONS L'AVENIR

ZOOM SUR LA FORMATION

L'ENIT forme des **ingénieurs généralistes en génie Mécanique et génie Industriel** et offre des parcours de formation qui favorisent **l'immersion en entreprises** et la présence des **entreprises sur le Campus**. 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, interculturalisme**.

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

Une formation généraliste en socle commun et des options orientées métier :

SCIENCES DE BASE Mathématiques, Physique, Thermodynamique, Optique, Electricité, Electromagnétisme, Chimie	SOCLE COMMUN 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 »

GM (Génie Mécanique) <ul style="list-style-type: none">• Conception• Fabrication• Dimensionnement• Modélisation et simulation numérique des systèmes et des procédés	GI (Génie Industriel) <ul style="list-style-type: none">• Organisation• Logistique• Gestion de production• Gestion des risques• Évaluation des performances• Lean manufacturing• Sureté de fonctionnement	GMSP (Génie des Matériaux de Structure et Procédés) <ul style="list-style-type: none">• Matériaux et conception• Mise en œuvre des matériaux• Métallurgie• Durabilité• Polymères et composites• Fabrication additive	CSI (Conception des Systèmes Intégrés) <ul style="list-style-type: none">• Caractérisation des technologies• Prédiction des comportements• Pilotage des systèmes, robotique• Gestion des flux• Validation et vérification	BTP (Bâtiment et Travaux Publics) <ul style="list-style-type: none">• Conception et calcul de structures• Géotechnique, terrassements• Habitat et énergie• Equipements du bâtiment
--	--	--	--	--

Notre force

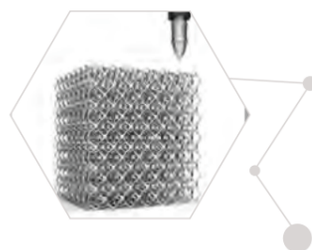
L'ENIT composante d'un Écosystème vertueux

- Le Laboratoire Génie de Production
- 6 Plateformes technologiques
- Les Entreprises

Nos domaines d'excellence

- Matériaux / Mécanique
- Usinage / Robotique
- Électronique de puissance
- Fabrication additive
- Numérique / Intelligence artificielle
- Réalité virtuelle / Réalité augmentée

ENIT
T ransferts de technologie
R echerche
E xpertise
P artenariats
R éussite
I nnovation
S tages
E mploi



RÉFORME DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022
0,68% de la masse salariale

87%

Versement apprentissage auprès de votre opérateur de compétences (OPCO)

13%

Versement libératoire DIRECT à l'ENIT
(code UAI : 0650048Z)

La loi vous permet toujours de soutenir les établissements de formation habilités en effectuant un versement direct

Comment verser ?

- Par chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'ENIT
- Par virement bancaire
Code banque : 10071
Guichet : 65000
Compte n°00001000113 70
IBAN : FR51 3000 1008 1100 00SO 5505 451
Code BIC/SWIFT : TRUPFRP1
- Nous vous remercions de préciser le libellé "Taxe Apprentissage"
- Dans le cas où vous souhaitez recevoir un reçu de versement, nous vous recommandons d'effectuer votre demande via notre bordereau de versement ou en complétant le formulaire dédié sur notre site web

ENIT
ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES

CONTACT TAXE APPRENTISSAGE

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

+33 (0)5 62 44 50 93
taxe.apprentissage@enit.fr

www.enit.fr

