



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

Département de mécanique

Génie mécanique

TAXE

D' APPRENTISSAGE

2025

Devenez partenaires et participez dès aujourd'hui à la
formation de vos collaborateurs de demain

POURQUOI NOUS VERSER LA

TAXE D'APPRENTISSAGE ?

- Pour favoriser la professionnalisation de nos étudiants,
- Accompagner l'innovation pédagogique ;
- Faciliter l'adaptation de nos formations à vos besoins opérationnels ;
- Acquérir des logiciels et/ou du matériel à la pointe des évolutions technologiques pour les salles de TP de vos futurs collaborateurs.

→ En 2024, grâce à votre participation, nous avons pu investir dans :

- Un système de mesure d'effort
- Deux machines à outils numériques
- Des caméras rapides
- Un oscilloscope
- Un polariscope
- Une imprimante 3D
- Un extrudeuse pour filament d'imprimante 3D
- Une machine de fabrication de résine 3D

COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Solde de la taxe d'apprentissage



2025 : les 3 étapes à connaître



CALCULER

le montant dû
au titre de la
masse salariale
2024.

DÉCLARER et PAYER

ce montant à
l'Urssaf ou à
la MSA via la
DSN d'avril
2025 (exigible
le 05 ou le 15
mai 2025).

RÉPARTIR

Vers le ou les
établissements
d'enseignement, les
organismes d'insertion ou
d'insertion professionnelle
de votre choix via la
plateforme SOLTÉA à compter
de fin mai/début juin 2025.



1- Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (13%) via la DSN d'avril 2025 (exigible le 5 ou 15 mai 2025).

2- Sur SOLTÉA, déterminez l'affectation de votre solde de la TA en recherchant : Université de Toulouse et/ou composante Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) et /ou intitulé de la formation que vous avez choisi de soutenir (de fin mai /début juin jusqu'à la mi-septembre).
<https://www.soltea.gouv.fr/espace-public/>

ATTENTION : Fléchage de nos formations sur SOLTÉA du 27 mai au 25 octobre 2025



Notre Université disposera aussi d'un accès sécurisé afin de prendre connaissance du détail des virements effectués à son bénéfice et de la liste des contributeurs.

Bon à savoir : Vous ne devez plus envoyer de chèque ou émettre de virement. Tout se fait via la DSN et sur SOLTÉA

RÉFÉRENCIEMENT DE L'ORGANISME DE FORMATION

Données administratives de l'établissement bénéficiaire :

✓ Etablissement : Université de Toulouse - **UAI : 0313218E**

✓ Composante : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) - **UAI : 0312837R**

Adresse : 118 Route de Narbonne, Bât. 3R1 31062 TOULOUSE CEDEX 9

SIRET : 93827139200012

CODE RNCP	DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
38977	LICENCE	Génie Mécanique en aéronautique (GMA)	6
38984	MASTER	GÉNIE MÉCANIQUE EN AÉRONAUTIQUE -Parcours Calcul En Aéronautique (Calcul) -Parcours Conception En Aéronautique (Conception) -Parcours Productique En Aéronautique (Productique) -Parcours Sciences Pour La Mécanique Des Matériaux Et Des Structures (SMMS)	7

CONTACT

Formations

Secrétariat du département de mécanique

Klarys Delchet-Guillaume

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 61 55 69 92

klarys.delchet-guillaume@univ-tlse3.fr

Finances FSI

Marina TAIBI

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 82 52 57 07

marina.taibi@univ-tlse3.fr

