



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER

FACULTÉ SCIENCES  
ET INGÉNIERIE

Département de mécanique

Génie mécanique

TAXE

D'APPRENTISSAGE

2024

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.

\* Grâce à la taxe d'apprentissage, nos étudiants vont pouvoir être formés pour de nouvelles compétences sur des appareils tels que :

- Des centres d'usinage,
- Machine à mesurer tridimensionnelle,
- Des machines d'essais mécaniques (traction, flexion, torsion, etc.),
- Des bancs didactiques – Essais structures.

# COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Solde de la taxe d'apprentissage



2024 : 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**  
sur la **DSN d'avril  
2024 (exigible le 06  
ou le 15 mai 2024).**

**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 2024.**



1 Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (13%) sur la DSN d'avril 2024 (exigible le 6 ou le 15 mai 2024).

2 Sur SOLTéA, déterminez l'affectation de votre solde de la TA en recherchant : Université Toulouse 3 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 4 octobre 2024



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 Toulouse III –Paul Sabatier –**UAI : 0311384L**
- ✓ **Composante** : Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) –**UAI : 0312837R**
- ✓ **Adresse** : 118 Route de Narbonne, Bât. 3R1 31062 TOULOUSE CEDEX 9  
**SIRET : 193 113 842 000 10**

CODE RNCP	DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
24535	LICENCE	Génie Mécanique En Aéronautique (GMA)	6
31495	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

Catherine BOUTEILLIER

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 .61. 55. 69. 92

Mail : [catherine.bouteillier@univ-tlse3.fr](mailto:catherine.bouteillier@univ-tlse3.fr)

Finances

Marina TAIBI

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 82 52 57 07

[marina.taibi@univ-tlse3.fr](mailto:marina.taibi@univ-tlse3.fr)

