

**Faculté Sciences  
et Ingénierie  
Maison de la Formation  
Jacqueline Auriol (MFJA)**

**DÉPARTEMENT MÉCANIQUE  
GÉNIE MÉCANIQUE**



# **TAXE D'APPRENTISSAGE 2023**

*Devenez notre partenaire et participez dès aujourd'hui  
à la formation de vos collaborateurs de demain.*

# POURQUOI NOUS VERSER VOTRE 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.

→ En 2023 nous envisageons d'investir dans l'acquisition d'équipements pédagogiques pour l'Instrumentation ainsi que dans des TP dans le domaine de l'optique.

# COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Solde de la taxe d'apprentissage



2023 : les 3 étapes à connaître

## → CALCULER

le montant dû  
au titre de la masse  
salariale 2022.



## → DÉCLARER et PAYER

ce montant à l'Urssaf ou à  
la MSA via la DSN d'avril  
2023 (5 ou 15 mai 2023).



## → RÉPARTIR

vers le ou les établissements  
d'enseignement, les organismes  
d'insertion ou d'orientation professionnelle  
de votre choix via la plateforme SOLTéA  
à compter de fin mai/début juin 2023.



1- Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (13%) via la DSN d'avril 2023 (5 ou 15 mai 2023).

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/>

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.

## » RÉFÉRENCEMENT 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	DIPLOME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
24535	LICENCE	Génie Mécanique En Aéronautique (GMA)	6
31495	MASTER	GÉNIE MÉCANIQUE EN AÉRONAUTIQUE - Calcul En Aéronautique (Calcul) - Conception En Aéronautique (Conception) - Productique En Aéronautique (Productique) - Sciences Pour La Mécanique Des Matériaux Et Des Structures (SMMS)	7

## » CONTACTS

### Formations

**Catherine BOUTEILLIER**

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 .61. 55. 69. 92

[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)

Université Toulouse III - Paul Sabatier  
Faculté Sciences et Ingénierie  
118 route de Narbonne  
31062 Toulouse cedex 09

**[www.fsi.univ-tlse3.fr](http://www.fsi.univ-tlse3.fr)**

Suivez nous sur les réseaux sociaux

