



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Faculté Sciences  
et Ingénierie

DÉPARTEMENT MÉCANIQUE  
MÉCANIQUE ÉNERGÉTIQUE



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 :

- Pompe à chaleur.
- Système d'analyse modale en mécanique des structures.
- La mise à jour des logiciels professionnels en structure et thermique.

En 2023 nous envisageons d'investir dans :

- Un viscosimètre rotatif
- Un canal hydraulique pour la vélocimétrie image de particules

# COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



## Solde de la taxe d'apprentissage



santé  
famille  
retraite  
services



### 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	DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
24535	LICENCE	MÉCANIQUE - Parcours Mécanique Énergétique (ME) - Parcours Ingénierie pour le Soin et la Santé (ISS)	6
34438	MASTER	ÉNERGIE - Parcours Fluides pour l'Énergie Durable (FLOWERED)	6
34069	MASTER	MÉCANIQUE - Parcours Dynamique des Fluides, Énergétique et Transferts (DET) - Parcours Physique et Mécanique du Vivant (PMV) - Parcours Modélisation et Simulation en Mécanique et Énergétique (MSME)	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

### Finances

Marina TAIBI  
118 Route de Narbonne - Bât 3R1  
31062 Toulouse Cedex 9  
Tél : 05 82 52 57 07  
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

