

Faculté Sciences et Ingénierie
DÉPARTEMENT DE MÉCANIQUE
FORMATIONS MÉCANIQUE ÉNERGÉTIQUE



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

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.

→ **En 2025, grâce à votre participation, nous avons pu investir dans :**

- Deux moteurs stirling
- Un cylindre sous pression
- Une pompe à injection
- Une Balance hydrostatique

COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Les 3 étapes à connaître

1 → CALCULER

le montant dû au titre de la masse salariale de l'année précédente

2 → DÉCLARER ET PAYER

ce montant à l'Urssaf ou à la MSA via la DSN¹ d'avril de l'année en cours (5 ou 15 mai)

3 → LE 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 jusqu'à septembre/octobre de l'année en cours

¹DSN : déclaration sociale nominative

1 - Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (9%) via la DSN d'avril 2026 (exigible le 5 ou 15 mai 2026).

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

RÉFÉRENCIEMENT DE L'ORGANISME DE FORMATION

>> DONNÉES ADMINISTRATIVES DE L'ÉTABLISSEMENT BÉNÉFICIAIRE :

Etablissement : Université 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	DIPLÔMES	INTITULÉS DE FORMATION	NIV
38976	LICENCE	MÉCANIQUE <i>- Parcours Mécanique Énergétique (ME)</i> <i>- Parcours Ingénierie pour le Soins et la Santé (ISS)</i>	6
38689	MASTER	ÉNERGIE <i>- Parcours Fluides pour l'Énergie Durable (FLOWERED)</i>	7
38682	MASTER	MÉCANIQUE <i>- Parcours Dynamique des Fluides, Énergétique, et Transfert (DET)</i> <i>- Parcours Physique et Mécanique du Vivant (PMV)</i> <i>- Parcours Modélisation et Simulation en Mécanique et Énergétique (MSME)</i>	

>> CONTACTS

Formations
Secrétariat du département de Mécanique
118 Route de Narbonne - Bât 3R1
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 .61.55.69.92
mail@utoulouse.fr

Finances
Marina TABI
118 Route de Narbonne - Bât 3R1
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 82 52 57 07
marina.taibi@utoulouse.fr

