

Faculté Sciences et Ingénierie
DÉPARTEMENT DE MÉCANIQUE
Formation en Génie Mécanique



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

Investissez aujourd'hui dans les compétences industrielles de demain.

POURQUOI NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

- Permettre la formation d'étudiants immédiatement opérationnels pour vos métiers ;
- Favoriser l'adéquation formation et besoins métiers ;
- Accéder à des profils formés aux outils industriels récents.
- Acquérir des logiciels et/ou du matériel à la pointe des évolutions technologiques pour les salles de TP de vos futurs collaborateurs.
- Nos formations en **génie mécanique aéronautique** forment chaque année des Bac+3 et Bac+5 destinés aux secteurs aéronautique, spatial, industriel et énergie.

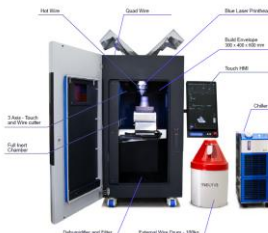
→ En 2025, grâce à votre participation, nous avons pu investir dans :

- Moteur Avion didactique en coupe
- Platine D'effort en Fraisage
- Bras de mesure compact 6 axes
- Jeu de 5 porte-outils motorisés
- Appareil de mesure de fuite pour le composite
- Système caméra VICTM-2D/3D



→ En 2026, avec votre aide, nous envisageons d'investir dans :

- Machine de Fabrication Additive de Fil Métallique
- Moyen de mesure connecté en métrologie
- Caméra thermique
- Caméra rapide



COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Les 3 étapes à connaître



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
38977	LICENCE	Génie Mécanique en Aéronautique (GMA)	6
38984	MASTER	Génie Mécanique en Aéronautique <ul style="list-style-type: none">- <i>Parcours Calcul en Aéronautique (Calcul)</i>- <i>Parcours Conception en Aéronautique (Conception)</i>- <i>Parcours Productique en Aéronautique (Productique)</i>- <i>Parcours Sciences pour la Mécanique des Matériaux et des Structures (SMMS)</i>	7

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

