

**Faculté Sciences
et Ingénierie**

**DÉPARTEMENT EEA
(Électronique Énergie
Électrique Automatique)**



**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 :

- Étude de système photovoltaïque



→ En 2023 nous envisageons d'investir dans l'acquisition d'une maquette pédagogique de nanosatellite de type «flatsat»

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.

» 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	DIPLOME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
24533	LICENCE	LICENCE E.E.A - Fondamental (EEA Fonda) - Ingénierie Pour Le Soin Et La Sante (EEA-ISS) - Réorientation Vers Les Études Longues (EEA-REL) - A distance (EEA-AD)	6
29972	LICENCE PROFESSIONNELLE	Conception Et Commande Numérique Des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion De L'énergie Informatique Industrielle (CCSEE GE2I)	6
34117	MASTER	MASTER E.E.A - Électronique Des Systèmes Embarqués Et Télécommunications (ESET) - Énergie Électrique : Conversion, Matériaux, Développement Durable (E2-CMD) - Ingénierie Des Systèmes Temps Réel (ISTR) - Signal, Image et Apprentissage Automatique (SIA2) - Systèmes et Microsystèmes Embarqués (SME)	7
34438	MASTER	MASTER ÉNERGIE - Sciences et Technologies des Plasmas (STP) - Gestion des Ressources Énergétique Efficacité Énergétique Autoconsommation Intelligente en Réseau (GREEN-AIR)	7
34075	MASTER	MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - Imagerie Médicale (IM) - Génie BioMédical (GBM) - Radiophysique médicale (RM)	7

» CONTACTS

Formations

Marie-Odile LAURENT
Secrétariat du département E.E.A
118 Route de Narbonne - Bât 3R1
31062 Toulouse Cedex 9
Tél : 05 .61. 55. 76. 21
marie-odile.laurent@univ-tlse3.fr
<https://eea.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

Suivez nous sur les réseaux sociaux

