



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

DÉPARTEMENT EEA :
(Électronique Énergie
Électrique Automatique)

TAXE

D'APPRENTISSAGE

2025

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

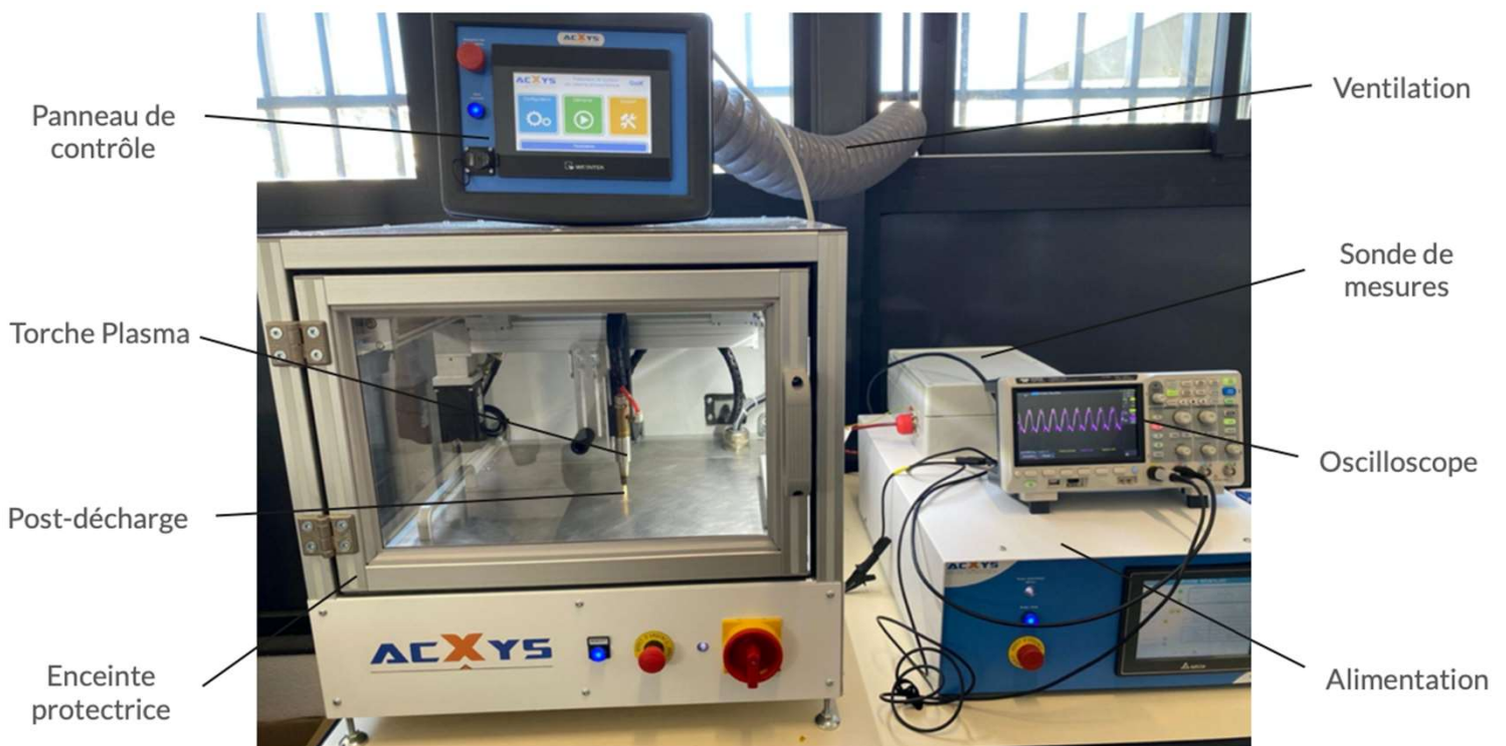


POURQUOI NOUS VERSER LA

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.

→ La taxe d'apprentissage collectée en 2024, va permettre à nos étudiants de master de renforcer leurs compétences scientifiques et techniques par l'acquisition d'un dispositif de torche à plasma proche d'un procédé industriel. Ces compétences sont acquises sous forme de mini-projets approfondissant en particulier le fonctionnement électrique de son alimentation et la métrologie autour des propriétés du plasma. Elles leur donneront une vraie valeur ajoutée et une diversité valorisante dans leur parcours professionnel.



Votre soutien à la TA de notre département en 2025, permettra de maintenir l'excellence de nos formations pratiques en Licence et en Master pour lesquelles nous envisageons l'acquisition d'un analyseur de spectre ainsi que d'appareils de mesures (multimètres numériques, oscilloscopes, générateurs de signaux), instruments au cœur des compétences recherchées par les industriels de notre domaine EEA.

COMMENT NOUS VERSER VOTRE

TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Solde de la taxe d'apprentissage



2025 : les 3 étapes à connaître

CALCULER

le montant dû
au titre de la masse
salariale 2024.

DÉCLARER et PAYER

ce montant à l'Urssaf
ou à la MSA sur la DSN
d'avril 2025 (exigible
le 05 ou le 15 mai
2025).

RÉPARTIR

Vers le ou les établissements
d'enseignement, les organismes
d'insertion ou d'insertion professionnelle
de votre choix via la plateforme SOLTÉA
à compter de fin mai/début juin 2025.



1- Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (13%) sur la DSN d'avril 2025 (exigible le 5 ou le 15 mai 2025).

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
intitulé de la formation que vous avez choisi de soutenir.

<https://www.soltea.gouv.fr/espace-public/>

**ATTENTION : Fléchage de nos formations sur SOLTÉA
du 27 mai au 25 octobre 2025**



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 de 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	DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
38975	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 nouveau code : 40304	LICENCE PROFESSIONNELLE	Conception Et Commande Numérique Des Systèmes Électriques Embarqués - Gestion De L'énergie Informatique Industrielle (CCSEE GE2I)	6
38687	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
38689	MASTER	MASTER ÉNERGIE - Sciences et Technologies des Plasmas (STP) - Gestion des Ressources Énergétique Efficacité Énergétique Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AIR)	7
39433	MASTER	MASTER INGÉNIERIE DE LA SANTÉ - Imagerie Médicale (IM) - Génie BioMédical (GBM) - Radiophysique médicale (RM)	7

CONTACTS

Secrétariat Département EEA :

Florence MICHEL

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05.61.55.76.21

Mail : florence.michel@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

