

**Faculté Sciences
et Ingénierie**

DÉPARTEMENT PHYSIQUE

TAXE D'APPRENTISSAGE 2023

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

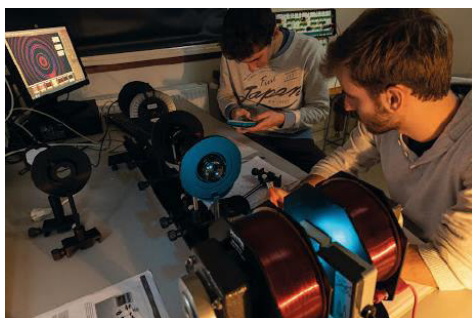


POURQUOI NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

- 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 :

- des équipements pédagogiques pour l'Instrumentation
- des TP dans le domaine de l'Optique
- des équipements pédagogiques pour la réalisation de drones .



→ En 2023 nous envisageons d'investir dans l'acquisition d'équipements pédagogiques pour l'Instrumentation ainsi que dans des TP du domaine de l'Optique.

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.
24519	LICENCE	LICENCE PHYSIQUE - Physique (P) - Physique instrumentation et énergie (PIE) - Physique, Chimie, Astrophysique, Météorologie et Énergie (Tarbes) - Parcours Spécial Physique (SPE-Phy)	6
24529	LICENCE	PHYSIQUE-CHIMIE - Sciences Physiques et Chimiques (SPC)	6
34438	MASTER	ÉNERGIE - Physique de l'énergie et de la transition énergétique (PEnTE) - Gestion des ressources énergétique efficacité énergétique, Autoconsommation Intelligente en Réseaux (GREEN-AIR)	7
31502	MASTER	NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - Nanosciences et Nanotechnologies (NanoX)	7
31808	MASTER	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS - Métiers de l'enseignement et Agrégation de Physique (PAGP) - Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM) - Physique et Mécanique du vivant (PMV) - Physique fondamentale, Ingénierie Quantique et Matière Condensée (PFIQMC)	7
36843	MASTER	SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES - Astrophysique, Sciences de l'Espace et Planétologie (ASEP) - Techniques Spatiales et Instrumentation (TSI)	7
34093	MASTER	SCIENCES DE L'OcéAN, DE L'ATMOSPHÈRE ET DU CLIMAT - Dynamique du climat (DC) - Études environnementales (EE) - Océanographie et applications (OA)	7

» CONTACTS

Formations

Jean-Christophe THOMAS

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 .61. 55. 69. 20

jean-christophe.thomas@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

