



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER

FACULTÉ SCIENCES  
ET INGÉNIERIE

Département de  
chimie

TAXE

D'APPRENTISSAGE

2024

Devenez partenaires 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.
- \* Grâce à la taxe d'apprentissage, nos étudiants vont pouvoir être formés pour de nouvelles compétences sur des appareils tels que :
- Analyseur ThermoGravimétrique couplé à un capteur pour la Calorimétrie Différentielle à Balayage (ATG-DSC)
  - Un spectrophotomètre Infra-Rouge à transformée de Fourier.



\* En 2024 nous envisageons d'investir dans une RMN de pailasse

# COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Solde de la taxe d'apprentissage



2024 : les 3 étapes à connaître



## CALCULER

le montant dû  
au titre de la  
masse salariale  
2023.

## DÉCLARER et PAYER

ce montant à  
l'Urssaf ou à  
la MSA sur la  
DSN d'avril  
2024 (exigible  
le 06 ou le 15  
mai 2024).

## 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  
2024.**



1- Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (13%) sur la DSN d'avril 2024 ( exigible le 6 ou le 15 mai 2024).

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.

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



**Fléchage de nos formations sur SOLTéA du 27 mai au 4 octobre**

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	DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV.
24528 nouvelle fiche 38701	LICENCE	LICENCE CHIMIE -Parcours spécial-chimie (SPE-CHI) -Parcours procédés physico-chimiques (PPC) -Parcours chimie des matériaux (CHI-MAT) -Parcours chimie moléculaire (CHI-MOL)	6
24529	LICENCE	LICENCE PHYSIQUE-CHIMIE - Sciences Physiques et Chimiques (SPC)	6
30044	LICENCE PROFESSIONNELLE	L.PRO ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS - Traitement et contrôle des matériaux (TCM) - Stockage Electrochimique de l'Énergie (SEE)	6
31502 nouvelle fiche 38691	MASTER	NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES -Nanosciences et Nanotechnologies (Nanox)	7
31803 nouvelle fiche 38703	MASTER	CHIMIE -Parcours chimie santé (CS) -Parcours chimie analytique et instrumentation (CAI) -Parcours chimie computationnelle : Théories, Modélisation et Applications (CCTMA) -Parcours chimie verte (CV) -Parcours préparation a l'agrégation de physique chimie option chimie (AGREG CHIMIE) -Parcours theoretical chemistry and computational medeling (erasmus mundus of science) (TCCM) -Parcours Chimie Formation à distance (FAD) -Parcours Chimie aux surfaces et Interfaces (ICSI)	7
32137 nouvelle fiche 38708	MASTER	SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX -Parcours matériaux : élaboration, caractérisation et traitements de surface (MECTS) -Parcours matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial (MSAS) -Parcours materials for energy storage and conversion (erasmus mundus MESC+)	7
34094 nouvelle fiche 38179	MASTER	GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS -Parcours Génie des procédés pour les biotechnologies (GPB) -Parcours Membrane engineering for sustainable development (MESD) - Parcours Ingénierie des procédés physico-chimiques durables (IPPD)	7

## CONTACT

Secrétariat du département  
118 Route de Narbonne - Bât 3R1  
31062 Toulouse Cedex 9  
Tél : 05 61 55 85 91  
[fsi-dpt-chimie.secretariat@univ-tlse3.fr](mailto:fsi-dpt-chimie.secretariat@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](mailto:marina.taibi@univ-tlse3.fr)

Université Toulouse III - Paul  
Sabatier Faculté Sciences et  
Ingénierie  
118 route de Narbonne  
31062 Toulouse cedex 09

Suivez nous sur les réseaux sociaux



[www.fsi.univ-tlse3.fr](http://www.fsi.univ-tlse3.fr)