



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Faculté Sciences  
et Ingénierie

DÉPARTEMENT CHIMIE



# 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 :

- 1 Chromatographie en Phase Liquide à Haute Performance.
- Un spectrophotomètre Infra-Rouge à transformée de Fourier.



→ En 2023 nous envisageons d'investir dans l'acquisition d'un Analyseur ThermoGravimétrique couplé à un capteur pour la Calorimétrie Différentielle à Balayage (ATG-DSC)

# 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.

## » RÉFÉRENCEMENT 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	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)	6
31502	MASTER	NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - Nanosciences et Nanotechnologies (Nanox)	7
31803	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 à l'agrégation de physique chimie option chimie (AGREG CHIMIE) - Parcours theoretical chemistry and computational modeling (erasmus mundus of science) (TCCM) - Parcours Chimie Formation à distance (FAD) - Parcours Chimie aux surfaces et Interfaces (ICSI)	7
32137	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	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

## » CONTACTS

### Formations

Secrétariat du département  
de Chimie

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

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

Suivez nous sur les réseaux sociaux

