



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

Département chimie

TAXE

D'APPRENTISSAGE

2025

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 :

→ En 2024, grâce à votre participation, nous avons pu investir dans
un évaporateur rotatif

→ En 2025, avec votre aide, nous envisageons d'investir dans
une RMN de paille



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 via 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%) via la DSN d'avril 2025 (exigible le 5 ou 15 mai 2025).

2- Sur SOLTéA, déterminez l'affectation de votre solde de la TA en recherchant : Université de Toulouse 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/>

**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.
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
38979	LICENCE	LICENCE PHYSIQUE-CHIMIE - Sciences Physiques et Chimiques (SPC)	6
30044 nouvelle fiche à paraître	LICENCE PROFESSIONNELLE	LPRO ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS - Traitement et contrôle des matériaux (TCM) - Stockage Electrochimique de l'Énergie (SEE)	6
38691	MASTER	NANOSCIENCES ET NANOTECHNOLOGIES - Nanosciences et Nanotechnologies (Nanox)	7
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 à 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
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
38179	MASTER	GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS - Parcours Génie des procédés et des bio-procédés (GPBP – M1) - 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 chimie

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 61 55 85 91

fsi-dpt-chimie.secretariat@univ-tlse3.fr

Finances FSI

Marina TAIBI

118 Route de Narbonne - Bât 3R1

31062 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 82 52 57 07

marina.taibi@univ-tlse3.fr

