



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 paillasse

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/début juin 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 sustaineable developpement (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

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

Suivez nous sur les réseaux sociaux



www.fsi.univ-tlse3.fr