



## 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)

**Adresse :** 118 Route de Narbonne, Bât 3R1 31062 TOULOUSE CEDEX 9

**IBAN :** FR 76 1007 1310 0000 0010 0132 788 **BIC :** TRPUFRP1



**FACULTÉ  
SCIENCES ET  
INGÉNIERIE**



# TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

## » CONTACTS

### Finances

Marina TAIBI  
118 Route de Narbonne - Bât 3R1  
31062 Toulouse Cedex 9  
Tél : 05 82 52 57 07  
marina.taibi@univ-tlse3.fr

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

DEVENEZ NOTRE PARTENAIRE ET  
PARTICIPEZ DÈS AUJOURD'HUI À LA  
FORMATION DE VOS COLLABORATEURS DE DEMAIN.

## POURQUOI NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

- Pour permettre l'acquisition de matériel performant pour être à jour de vos évolutions technologiques ;
- Favoriser la professionnalisation de nos étudiants ;
- Adapter nos formations à vos besoins opérationnels ;
- Accompagner l'innovation pédagogique.

Grâce à la taxe d'apprentissage, nous avons pu investir, par exemple, dans :

- Un spectrophotomètre Infra-Rouge ;
  - Des oscilloscopes picoscopes ;
  - Un viscomètre ;
  - Un abrasimètre ;
  - Des machines d'essais de traction.
- L'achat de jeux de simulation de gestion d'entreprise, de cas pédagogiques, d'ouvrages académiques ;

## COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

Depuis le 1er janvier 2020, vous pouvez **VERSER** le solde de votre taxe d'apprentissage (13%), **DIRECTEMENT** auprès des établissements de formation :

 soit par **CARTE BANCAIRE**

- sur l'application dédiée, à l'url suivante : [www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage](http://www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage)  
sélectionnez **notre composante** (Faculté Sciences et Ingénierie) et si vous le souhaitez, ciblez le **Département voire la (ou les) formation(s) bénéficiaire(s)** de votre TA (listées également au dos de ce document).

 soit par **VIREMENT**

- avec le libellé « TA2022\_CLT2224\_ **votre N°SIRET**\_FSI » (IBAN au dos).

**Vous devez en parallèle référencer votre virement pour nous en préciser la destination :**

- **soit** directement sur l'application [www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage](http://www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage) : sélectionnez **notre composante** (Faculté Sciences et Ingénierie). Puis, si vous le souhaitez, ciblez le **Département voire la (ou les) formation(s) bénéficiaire(s)** de votre TA (listées également au dos de ce document).
- **soit** par retour à nos services du formulaire « Versement de la taxe d'apprentissage » ci-joint ou téléchargeable sur [www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage](http://www.univ-tlse3.fr/taxe-d-apprentissage).

## LES LICENCES DE LA FSI HABILITÉES À

# RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
LICENCE	<b>LICENCE CHIMIE</b> - Spécial Chimie (SPE-chi) - Procédés physico-chimiques (PPC) - Chimie des matériaux (CHI-mat) - Chimie moléculaire (CHI-mol)	6
LICENCE	<b>LICENCE ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b> - Fondamental (EEA) - Mécanique pour le vivant (MV) - Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (MSME) - EEA à distance (EEA-dist) - Ingénierie pour le soin et la santé (EEA-ISS) - Réorientation vers les études longues (EEA-REL)	6
LICENCE	<b>LICENCE GÉNIE CIVIL</b> - Génie civil (GC)	6
LICENCE	<b>LICENCE INFORMATIQUE</b> - Informatique (Info) - Informatique, réseaux et télécommunications (IRT)	6
LICENCE	<b>LICENCE MATHÉMATIQUES</b> - Enseignement supérieur et recherche (ESR) - Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAPI3) - Statistique et information décisionnelle (SID) - Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE) - Enseignement (L3E) - Spécial mathématiques (SPE-MATH)	6
LICENCE	<b>LICENCE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b> - Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)	6

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
LICENCE	<b>LICENCE MÉCANIQUE</b> - Génie de l'habitat (GH) - Génie mécanique en aéronautique (GMA) - Mécanique énergétique (ME)	6
LICENCE	<b>LICENCE PHYSIQUE</b> - Physique (P) - Physique instrumentation et énergie (PIE) - Physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergie (PCAME) - Sciences physiques et chimiques (SPC) - Spécial physique (SPE-PHY)	6
LICENCE	<b>LICENCE SCIENCES DE LA TERRE</b> - Sciences de la terre et de l'environnement (STE) - Réorientation en sciences de la terre et de l'environnement (REOSTE)	6
MASTER	<b>LICENCE SCIENCES DE LA VIE</b> - Pluridisciplinaire professorat des écoles (PPE) - Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie (2B2M) - Biologie cellulaire et physiologie (BCP) - Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (BOPE) - Ingénierie pour l'environnement (IPE) - Préparation concours enseignant SVT (SVT-E)	6
MASTER	<b>LICENCE SCIENCES SOCIALES</b> - Ingénierie des organisations, Tarbes (IO-Tarb) - Ingénierie des organisations, Toulouse (IO-Toul)	6

DATE LIMITE DE VERSEMENT : LE 31 MAI 2022

# LES LICENCES PROFESSIONNELLES ET DIPLÔMES D'INGÉNIEUR DE LA FSI HABILITÉES À RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE

DIPLOME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
LICENCE PROFESSIONNELLE	<b>LICENCE PRO SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</b> - Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - gestion de l'énergie informatique industrielle (CCSEE-GE2I)	6
LICENCE PROFESSIONNELLE	<b>LICENCE PRO ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS</b> - Traitement et contrôle des matériaux (TCM)	6
LICENCE PROFESSIONNELLE	<b>LICENCE PRO MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE ET BIOMÉDICALE</b> - Maintenance de matériel biomédical (MMB)	6
LICENCE PROFESSIONNELLE	<b>LICENCE PRO PRODUCTIONS VÉGÉTALES</b> - Conseil en systèmes de production végétale agroécologique (CoSyA) - Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes (GeBAP)	6

DIPLOME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
INGÉNIEUR	<b>UPSSITECH</b> - Ingénieur génie civil et géosciences (GC GEO) - Ingénieur en systèmes robotiques et interactifs (SRI) - Ingénieur en systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (STRI)	6

## LES MASTERS DE LA FSI HABILITÉS À

# RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
MASTER	<b>MASTER BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anthropobiologie intégrative (<b>Anthropo</b>)</li> <li>- Écologie et évolution (<b>EcoEvo</b>)</li> <li>- Economics &amp; ecology (<b>ECO2</b>)</li> <li>- Ecosystèmes et anthropisation (<b>EcoAnth</b>)</li> <li>- Gestion sociale de l'environnement, valorisation des ressources territoriales (<b>GSEVRT</b>)</li> <li>- Man and biosphere (<b>MAB</b>)</li> <li>- Aménagement des territoires et télédétection (<b>A2T</b>)</li> <li>- Gestion de la biodiversité (<b>GBI</b>)</li> <li>- Modélisation des systèmes écologiques (<b>MSE</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER BIO-INFORMATIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioinformatique et biologie des systèmes (<b>BBS</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER BIOLOGIE-SANTÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anthropobiologie intégrative (<b>Anthropo</b>)</li> <li>- Cancérologie (<b>Cancero</b>)</li> <li>- Gènes, cellules, développement (<b>GCD</b>)</li> <li>- Gestion intégrée des maladies animales tropicales (<b>GIMAT</b>)</li> <li>- Immunologie et maladies infectieuses (<b>IMI</b>)</li> <li>- Interrisk (<b>interrisk</b>)</li> <li>- Neurosciences, comportement, cognition (<b>NCC</b>)</li> <li>- Physiopathologie : du moléculaire au médical (<b>PhyMolMed</b>)</li> <li>- Santé digestive et nutrition (<b>SDN</b>)</li> <li>- Biologie intégrative et toxicologie (<b>Bio Tox</b>)</li> <li>- Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (<b>VTGV</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER BIOLOGIE VÉGÉTALE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptations, développement, amélioration des plantes, en association avec des microorganismes (<b>ADAM</b>)</li> <li>- Écologie végétale et environnement (<b>EVE</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER BIOTECHNOLOGIES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bio-ingénierie : santé, aliments (<b>BING</b>)</li> <li>- Diagnostic microbiologique : approches innovantes (<b>DIAGM</b>)</li> <li>- Droit de la propriété intellectuelle (<b>DPI</b>)</li> <li>- Expression génétique et protéines recombinantes (<b>EGPR</b>)</li> <li>- Structural and functional biochemistry (<b>SFB</b>)</li> <li>- Microbiologie moléculaire (<b>M&amp;M</b>)</li> </ul>	7

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
MASTER	<b>MASTER CHIMIE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie théorique et modélisation (<b>CTM</b>)</li> <li>- Chimie verte (<b>CV</b>)</li> <li>- Préparation à l'agrégation de physique chimie, option chimie (<b>Agreg Chimie</b>)</li> <li>- Theoretical chemistry and computational modeling (<b>TCCM</b>)</li> <li>- Chimie santé (<b>CS</b>)</li> <li>- Chimie analytique et instrumentation (<b>CAI</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Électronique des systèmes embarqués et télécommunications (<b>ESET</b>)</li> <li>- Énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable (<b>E2-CMD</b>)</li> <li>- Ingénierie des systèmes temps réel (<b>ISTR</b>)</li> <li>- Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales (<b>SIA-AMS</b>)</li> <li>- Système et microsystème embarqués (<b>SME</b>)</li> <li>- Radiophysique médicale et génie biomédical (<b>RM-GBM</b>)</li> <li>- Robotique : décision et commande (<b>RODECO</b>)</li> <li>- Sciences et technologies des plasmas (<b>STP</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER ÉNERGÉTIQUE, THERMIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie de l'habitat (<b>GH</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER GÉNIE CIVIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception des Ouvrages d'Art et Bâtiment (<b>COAB</b>)</li> <li>- Ingénierie de la Durabilité-Recherche et Innovation Pour les matériaux et Structures (<b>ID-RIMS</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie (<b>PCE2</b>)</li> <li>- Membrane engineering (<b>EM3E</b>)</li> </ul>	7
MASTER	<b>MASTER GÉNIE MÉCANIQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception en aéronautique (<b>Conception</b>)</li> <li>- Production en aéronautique (<b>Production</b>)</li> <li>- Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures (<b>SMMS</b>)</li> <li>- Calcul en aéronautique (<b>Calcul</b>)</li> <li>- Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (<b>MSME</b>)</li> </ul>	7

DATE LIMITE DE VERSEMENT : LE 31 MAI 2022

## SUITE DES MASTERS DE LA FSI HABILITÉS À

# RECEVOIR LA TAXE D'APPRENTISSAGE

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
MASTER	<b>MASTER INFORMATIQUE</b> - Computer science for aerospace (CSA) - Données et connaissance (DC) - Sciences du logiciel - Informatique graphique et analyse d'images (IGAI) - Intelligence artificielle : fondements et applications - Interaction homme-machine (IHM) - Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels	7
MASTER	<b>MASTER MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION</b> - Entrepreneuriat et management des petites et moyennes organisations (EMPMO) - Management de l'entreprise en réseau (MER) - Management international du transport aérien et du tourisme (MITAT)	7
MASTER	<b>MASTER MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS</b> - Recherche opérationnelle (RO) - Research and innovation (RI) - Enseignement supérieur (Ens. Sup.) - Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAPI3) - Statistics and econometrics (SE) - Statistique et informatique décisionnelle (SID)	7
MASTER	<b>MASTER MÉCANIQUE</b> - Dynamique des fluides, énergétique et transferts (DET) - Mécanique pour le vivant (MV) - Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (MSME)	7
MASTER	<b>MASTER MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES (MIAGE)</b> - Ingénierie de la transformation numérique (ITN) - Ingénierie des données et protection (IDP)	7
MASTER	<b>MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS</b> - Agrégation de sciences physiques et chimiques option physique (Agreg Phys) - Physique de l'énergie et de la transition énergétique (PEnte) - Physique pour le vivant (PV) - Physique fondamentale (PF) - Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM)	7

DIPLÔME	INTITULÉS FORMATIONS	NIV. FORMATION
MASTER	<b>MASTER RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATION</b> - Ingénierie du logiciel, des réseaux et des systèmes distribués (iLoRD) - Sécurité des systèmes d'information et des réseaux (SSIR) - Services de télécoms, réseaux et infrastructures (STRI)	7
MASTER	<b>MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT</b> - Surveillance et gestion de l'environnement (SGE) - Terres et géoressources (TG)	7
MASTER	<b>MASTER SCIENCES DE L'OcéAN</b> - Anthropobiologie intégrative (Anthropo) - Écologie et évolution (EcoEvo) - Economics & ecology (ECO2) - Ecosystèmes et anthropisation (EcoAnth) - Gestion sociale de l'environnement, valorisation des ressources territoriales (GSEVRT) - Man and biosphere (MAB)	7
MASTER	<b>MASTER SCIENCES DE L'OcéAN, DE L'ATMOSPHÈRE ET DU CLIMAT</b> - Études environnementales (EE) - Océanographie et applications (OA) - Dynamique du climat (DC)	7
MASTER	<b>MASTER SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES</b> - Techniques spatiales et instrumentation (TSI) - Astrophysique, sciences de l'espace et planétologie (ASEP)	7
MASTER	<b>MASTER SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX</b> - Matériaux : élaboration, caractérisation et traitements de surface (MECTS) - Matériaux et structures pour l'aéronotique et le spatial (MSAS) - Materials for energy storage and conversion (MESc)	7

DATE LIMITE DE VERSEMENT : LE 31 MAI 2022