

Faculté Sciences et Ingénierie
Département Biologie et Géosciences
FORMATIONS EN BIOLOGIE



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

*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.

→ En 2025, grâce à votre participation, nous avons pu investir dans :

- Du matériel pédagogique : ordinateurs avec GPU, mini-robots pour implémentation de modèles de comportement individuel, consommables pour TP, etc..
- Des colloques autour de thématiques de formation
- La venue et le séjour d'intervenants extérieurs qui complètent les compétences de l'équipe enseignante locale

→ En 2026, avec votre participation, nous envisageons d'investir dans :

- Des ordinateurs avec GPU supplémentaires
- 4 systèmes de migration verticaux pour test Western Blot
- De nouvelles venues d'intervenants extérieurs spécialistes d'un domaine

COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?



Les 3 étapes à connaître



¹DSN : déclaration sociale nominative

1 - Versez le solde de votre taxe d'apprentissage (9%) via la DSN d'avril 2026 (exigible le 5 ou 15 mai 2026).

2 - Sur SOLTéA, déterminez l'affectation de votre solde de la TA en recherchant : Université Toulouse et/ou composante Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) et /ou l'intitulé de la formation que vous avez choisi de soutenir (de fin mai /début juin jusqu'à la mi-septembre).

<https://www.soltea.education.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.

RÉFÉRENCIEMENT DE L'ORGANISME DE FORMATION

>> DONNÉES ADMINISTRATIVES DE L'ÉTABLISSEMENT BÉNÉFICIAIRE :

Etablissement : Université 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	DIPLOMES	INTITULÉS DE FORMATION	NIV
39517	LICENCE	LICENCE SCIENCES DE LA VIE (SDV) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M) - Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) - Parcours Biodiversité et Biologie Environnementale (BBE) - Parcours professionnalisant L3 Technicien en Recherche et Développement en Biologie (R&D BioTech) 	6
30048* *À partir de 01/09/26 : 41955	LICENCE PRO	BIOLOGIE ANALYTIQUE ET EXPÉRIMENTALE <ul style="list-style-type: none"> - Parcours génomique et biotechnologie pour l'amélioration des plantes (GEBAP) 	6
40342	LICENCE PRO	PRODUCTIONS VÉGÉTALES <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Conseil en Système de Production Végétale Agroécologique (COSYA) 	6
40340	LICENCE PRO	MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE ET BIOMÉDICALE (MMB) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Maintenance de Matériels Biomédicaux (MMB) 	6
38966	MASTER	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (BMC) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Vectorologie, Thérapie Génique et Vaccinologie (VTGV) - Parcours Mécanismes Cellulaires et Moléculaires Intégrés (M2CI) - Parcours Cancérologie Fondamentale et Clinique (CFC) - Parcours Immunologie, Immunopathologies, Infections (III) - Parcours Complex Systems in Life Sciences (CSILS) 	7
38970	MASTER	BIOLOGIE SANTÉ (BS) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Biologie Intégrative et Toxicologie : réglementation, gestion des risques (BioTox) - Parcours Innovations Thérapeutiques et Ingénierie Tissulaire (IT2) - Parcours Gestion Intégrée des Zoonoses et des Maladies Animales Tropicales (GIZMAT) 	7
39692	MASTER	BIOLOGIE VÉGÉTALE (BV) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Biologie des Plantes et Microorganismes Associés (BPMA) 	7
38964	MASTER	BIO-INFORMATIQUE (BI) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Bio-informatique et Biologie des Systèmes (BBS) - Parcours Bio-informatique et Génomique Environnementale (BGE) 	7

CODE RNCP	DIPLOMES	INTITULÉS DE FORMATION	NIV
39185	MASTER	BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE, ÉVOLUTION (BEE) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours bio-informatique et Génomique Environnementale (BGE) - Parcours Ecosystèmes et Anthropisation (EA) - Parcours Géomatique pour l'Aménagement des Territoires et de l'Ecologie (GATE) - Parcours Gestion de la Biodiversité (GBI) - Parcours Man And Biosphere (MAB) - Parcours Modélisation des Systèmes Ecologiques (MSE) - Parcours Santé, Ecologie et Evolutions Humaines (SEEH) - Parcours Ecologie et Evolution (EE) 	7
38968	MASTER	BIOTECHNOLOGIES (BT) <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Bio-Ingénierie, Recherche et Applications Biomédicales (BiRAB) - Parcours Biomolecular Sciences : Mechanims and Therapeutic Targets (BSMTT) - Parcours Droit de la Propriété Intellectuelle (DPI) - Parcours Microbiologie - Parcours Qualité et Sécurité des Produits de Santé et des Aliments (QSPSA) 	7
38972	MASTER	NEUROSCIENCES <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Ethologie et Cognition Comparées (ECC) - Parcours Neurosciences Cognitives et Intégrées (NCI) - Parcours Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC) 	7
39185	MASTER	FUNCTIONAL BIOLOGY AND ECOLOGY (FBE)	7

» CONTACTS

Formations
 Secrétariat du département de Biologie
 118 Route de Narbonne - Bât 3R1
 31062 Toulouse Cedex 9
 Tél : 05 . 61 . 55 . 82 . 78
fsi-dptbg-secretariat@utoulouse.fr

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

