

## Nos formations

### DEUST

- Distribution et qualité des produits alimentaires (DQPA)

### Licence professionnelle

- **Intervention sociale**  
Spécialité : Conseil en qualité de vie vieillissement (Qua2Vie).

### Masters

- **Biologie-biotechnologies**  
Spécialité : Biologie-santé.  
Spécialité : Génomique, ingénierie cellulaire et moléculaire.
- **Écologie**  
Spécialité : Gestion et évolution de la biodiversité (GEB).  
Spécialité : Écologie et restauration des milieux dégradés (ECOREMID).  
Spécialité : Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins (FOGEM).
- **Bioinformatique**  
Spécialité : Omics & Biologie des Systèmes (OSB).  
Spécialité : Méthodes informatiques et statistiques pour les Omics (MISO).

### Master régional

- **Nutrition, sciences des aliments, agro-alimentaire**  
Spécialité : Transformation et valorisation industrielle des agro-ressources (TVIA).

## NOUVEAUTÉ 2021

**Comment soutenir le département Biologie (UAI 0597081B) en versant votre taxe d'apprentissage ? (solde des 13%)**

**Depuis 2020 vous versez directement auprès de l'Université votre taxe d'apprentissage sans aucun intermédiaire !**



Vous faciliter le calcul de votre soutien, votre versement et la réception de votre reçu libératoire ?

C'est possible avec l'application **MyTaULille** créée spécifiquement pour vous par l'Université de Lille !

### Les 6 étapes à respecter pour recevoir votre reçu libératoire :

- 1° Calculez le montant de votre soutien (un simulateur est disponible sur l'application si besoin)
- 2° Choisissez la composante de l'Université de Lille que vous souhaitez soutenir.
- 3° Générez votre promesse de versement sur l'application MyTaULille : <https://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage/collecte>
- 4° Dès réception de votre promesse vous recevrez les coordonnées bancaires de l'Université de Lille.
- 5° Effectuez votre versement par virement de préférence ou lettre-chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Lille.
- 6° L'Université de Lille vous adresse directement votre reçu fiscal dès la réception de votre versement.

La date limite de versement est le 31 mai 2021



CONTACTEZ-NOUS

[sciences-technologies.univ-lille.fr](https://sciences-technologies.univ-lille.fr)

**Jacopo VIZIOLI**  
Directeur du département  
Tél. +33 (0)3 62 26 85 15  
[jacopo.vizioli@univ-lille.fr](mailto:jacopo.vizioli@univ-lille.fr)

**Delphine NIEWIADOMSKI**  
Assistante financière  
Tél. +33 (0)3 62 26 85 17  
[delphine.niewiadomski@univ-lille.fr](mailto:delphine.niewiadomski@univ-lille.fr)

**Olivier BERTHÉ**  
Responsable du pôle finances & budget  
Tél. +33 (0)3 62 26 84 01  
[olivier.berthe@univ-lille.fr](mailto:olivier.berthe@univ-lille.fr)

# TAXE D'APPRENTISSAGE 2021

Mars 2021 / 790 ex / FST - Pôle communication / Imprimerie centrale ULille / Crédits photos : Adobe stock



Ensemble,  
investissons  
dans l'avenir  
en BIOLOGIE

 **Université de Lille**

 **FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**  
Département Biologie

## Chiffres clés

Département Biologie

### EN FORMATION

**2 200**  
étudiants



**550**  
conventions  
de stages  
en licence 3 et  
master 1 et 2



**8%**  
d'étudiants  
internationaux



### EN RECHERCHE

**12** laboratoires  
de recherche



**7** services et  
plateformes  
technologiques



**1** laboratoire  
sur le site de  
l'Institut Pasteur



## Ensemble, participons au développement du département biologie

### Grâce à vous en 2020,

nous avons poursuivi l'acquisition de nouveaux matériels de laboratoire pour offrir aux étudiants de meilleures conditions de travail, tels que des bacs bunsens pour les TP de Biochimie ou encore du matériel informatique.

### Avec vous en 2021,

nous envisageons d'acquérir du matériel pour l'étude de la physiologie humaine (marteaux à réflexe, capteurs pour mesurer l'activité électrodermale, etc.)

## Faites de nos étudiants, vos futurs collaborateurs

### Au département Biologie, nous formons aux métiers de :

- animateurs sécurité qualité hygiène,
- attachés de recherche clinique,
- chargés d'étude scientifique ; bio-surveillance végétale qualité air,
- chefs de projet analytique,
- chercheurs,
- enseignants-chercheurs,
- ingénieurs d'études,
- ingénieurs de recherche,
- ingénieurs en toxicologie ; technico-commercial ; écologues,
- inspecteurs sanitaires,
- journalistes scientifiques,
- responsables développement de produits nouveaux,
- responsables qualité et développement ; marketing,
- responsables essais produits sécuritaires plastique et composite,
- techniciens.

### Dans les secteurs suivants :

- industrie pharmaceutique,
- recherche,
- environnement,
- faune-flore,
- police scientifique,
- enseignement supérieur.

### RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS

Ils reçoivent un enseignement théorique et pratique de pointe pour apporter leurs connaissances et leur savoir-faire dans tous les domaines de la biologie (environnement, santé, biotechnologies, agro-alimentaire, recherche fondamentale...).



### Envie d'investir utilement votre taxe d'apprentissage pour l'avenir de votre entreprise ?

Retrouvez toutes les informations au dos de cette plaquette.

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former aux dernières innovations nées de la recherche, tout en bénéficiant d'une formation scientifique.

## Consolidons nos liens

### Nos atouts :

Nos activités industrielles et commerciales reposent sur le développement et le maintien de l'excellence de nos plateformes technologiques (microscopie photonique et électronique, spectrométrie de masse et RMN, transcriptomique et protéomique, comportement, métabolisme, imagerie et électrophysiologie...).

Notre département est très diversifié et se compose de chercheurs et d'enseignants-chercheurs de haut niveau dans tous les domaines de la biologie. Il possède des spécificités technologiques adossées à des plateformes d'excellence permettant une formation adéquate et répondant parfaitement aux besoins du monde professionnel actuel. Notre offre de formation est en évolution permanente avec la création et la modification de modules et unités d'enseignement plus en prise avec le monde professionnel. Pour maintenir l'excellence théorique et pratique de nos formations et la développer encore plus, nous avons besoin de vous à travers le versement de la taxe d'apprentissage.

### Ils nous ont déjà soutenus :

Société LEROUX • Groupe HeX • MGEN • Diagnostiv • Sartorius • Innobiochips • Phymep • Genoscreen • SAS Genes Diffusion • CENISIS Lille • Alpha Environnement • Biorad • Dislab • Synergie • Nikon • Leica Microsystèmes • Sciencetec • Delagrave • SA Lesaffre

### Pourquoi pas vous !

Nous soutenir, c'est contribuer à l'excellence de nos formations et à l'amélioration du cursus pédagogique de vos collaborateurs de demain.

## Une faculté pluridisciplinaire en sciences et technologies

La faculté des sciences et technologies, composante de l'Université de Lille, a pour ambitions de développer la recherche et la formation sur l'ensemble des champs disciplinaires des sciences et technologies et de réussir l'insertion professionnelle de ses étudiants.

Face aux évolutions rapides de la société et de son environnement, la faculté des sciences et technologies développe une recherche de pointe dans de nombreux domaines. Riche de 27 laboratoires, de plusieurs fédérations et instituts de recherche, la faculté héberge également deux laboratoires d'excellence et cinq équipements d'excellence.

Elle accueille chaque année plus de 7 000 étudiants dont 420 doctorants, inscrits en formation initiale, continue ou en alternance, au sein de ses neuf départements de formation :

Biologie - Chimie - Électronique, Électrotechnique, Automatique Informatique - Mathématiques Mécanique - Physique Sciences de la Terre - Station marine de Wimereux

## UNIVERSITÉ DE LILLE CHIFFRES CLÉS

### UNE RECHERCHE OUVERTE SUR LA SOCIÉTÉ

- 20 laboratoires communs ou équipe mixte associant laboratoire et entreprise,
- 74 doctorants sous statut CIFRE, convention industrielle de formation par la recherche,
- 26 plateformes d'appui à la recherche,
- 1 association de doctorants conseil.

### UNE CULTURE ENTREPRENEURIALE

- 1 incubateur Créinnov
- 260 projets accompagnés,
- 89 projets accueillis en incubation,
- 60 start-up créées.

### 1 Pépite Lille Hauts-de-France

- 245 étudiants avec le statut national étudiant entrepreneur (SNEE),
- 63 créations et reprises d'entreprises.

### 1 hubhouse (chiffres 2020)

- 10 500 étudiants sensibilisés et formés,
- 156 porteurs de projets accompagnés.

### DES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

- 92% de taux d'insertion professionnelle pour les diplômés master (données 2020),
- 220 formations en alternance dont 105 en apprentissage,
- + de 3 000 alternants par an,
- 15 000 stagiaires en formation continue par an.

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

**lilagora**  
Le réseau professionnel de l'Université de Lille

En deux ans, lilagora.fr, la plateforme de mise en relations avec le monde socio-professionnel, c'est en quelques chiffres :

- près de 27 000 membres dont :
  - 1 630 partenaires du monde socio-économique,
  - 5 300 alumni,
  - 19 000 étudiants.
- 362 événements relayés dans l'agenda.
- 1,5 million de pages vues.
- + de 20 000 offres de stages, de jobs étudiants, de contrats d'alternance ou d'emplois.

[www.lilagora.fr](http://www.lilagora.fr)