

## Nos formations

### DEUST

- Distribution et qualité des produits alimentaires (DQPA)

### Licence professionnelle

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

### Masters

- **Biologie**  
Spécialité : Biologie-santé
- **Biotechnologies**  
Spécialité : 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)
- **Chimie et sciences du vivant**  
Spécialité : Bioanalyse et valorisation des agroressources (Formation en apprentissage)

### Master régional

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

## COMMENT SOUTENIR LE DÉPARTEMENT BIOLOGIE ? (SOLDE DES 13%)

UAI 0597081B

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



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

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

**Vous avez utilisé l'application en 2021, vous recevrez un formulaire pré-rempli facilitant la saisie de votre promesse de versement.**

### LES ÉTAPES À RESPECTER POUR RECEVOIR VOTRE REÇU LIBÉRATOIRE



**1**  
Calculez le montant de votre soutien (simulateur disponible sur l'application)



**2**  
Choisissez la composante de l'Université de Lille que vous souhaitez soutenir



**3**  
Générez votre promesse de versement sur l'application MyTaULille



**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 2022**



### CONTACTEZ-NOUS

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

**Delphine NIEWIADOMSKI**  
Assistante financière  
Tél. +33 (0)3 62 26 85 17  
delphine.niewiadoski@univ-lille.fr

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



Connectez-vous sur l'espace taxe d'apprentissage :  
[www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage](http://www.univ-lille.fr/taxe-apprentissage)

## TAXE D'APPRENTISSAGE 2022

**VOTRE TAXE A DE L'AVENIR EN BIOLOGIE**

Février 2022 / 800 ex / FST - Pôle communication / Imprimerie centrale ULille / Crédits photos : Adobe stock

sciences-technologies.univ-lille.fr



## 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



13 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 2021,

nous avons poursuivi l'acquisition de nouveaux matériels de laboratoire pour offrir aux étudiants de meilleures conditions de travail, tels que des ordinateurs et 2 écrans 43" pour les TP de microbiologie, et contribué à l'achat de mobilier pour la modernisation d'une salle de TP.

### Avec vous en 2022,

nous envisageons d'acquérir 2 caméras pour des loupes binoculaires et de poursuivre l'acquisition de matériels pour améliorer les conditions de travail de nos étudiants.

## 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,
- bioéconomie,
- valorisation des agroressources.

### 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 et nous les remercions grandement:

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

### 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 8 600 étudiants dont 609 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



L'ÉPE ÉTABLISSEMENT PUBLIC  
EXPÉRIMENTAL

### 2 fondations

Fondation de l'Université de Lille  
Fondation I-SITE ULNE

### 4 domaines de formations

Arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales | Droit, économie, gestion | Santé | Sciences et technologies

### 1er opérateur en alternance des Hauts-de-France

### 15 facultés, écoles, UFR, instituts

### 64 unités de recherche

### 93 % d'insertion professionnelle en master

### 15 000 stagiaires en formation continue

### 20 000 diplômés par an

### 76 500 étudiant.e.s



UNE CULTURE ENTREPRENEURIALE

### 80 START-UP

Créées en 20 ans, ou accompagnées par nos laboratoires partant d'une innovation scientifique, technologique ou pédagogique

### 1 PÉPITE

#### Pôle Étudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat

- 225 étudiants accompagnés avec le statut national étudiant entrepreneur (SNEE)
- 15 400 étudiants sensibilisés (année 2021)

### 1 INCUBATEUR cré'innov

- 270 projets accompagnés depuis 2002 dont 107 intégrés à l'incubateur
- 67 start-up créées depuis 2002
- 8 nouveaux projets incubés en 2021



UNE CULTURE  
AVEC LE MONDE ÉCONOMIQUE

### 1 RÉSEAU PROFESSIONNEL lilagora.fr

#### 45 000 membres en 3 ans dont :

- 2350 partenaires du monde socio-économique
- 16 800 Alumni
- 23 700 étudiants

Et surtout plus de 25 000 offres de stage, de jobs étudiants, de contrats d'alternance ou d'emplois et plusieurs partenariats digitaux avec l'APEC, Pôle Emploi et Welcome To The Jungle.