Pourquoi pas le département Biologie!

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'enseignemen 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.

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

ILS NOUS ONT DÉJÀ SOUTENUS

Recytech • Poilane • Innobiochips • Dislab • Société Nouvelle COFIMA • Tebu Bio • Tauw France • Brasserie Bonne Bière BB • Société Chicorée Leroux • Aqualeha • Bioaster Diagnovie • SA Lesaffre • Vanlaer Traitement • SC Productions • SAS Genes Diffusion • Bonduelle Europe • Olysea • H.J. HEINZ France • NSF France • Genoscreen • Alpha Environnement • Synergie • Delagrave • Biorace



En 2025, allons plus loin ensemble avec votre soutien au département Biologie



Éric ADRIAENSSENS

Directeur du département Tél. +33 (0)3 26 62 85 15 eric.adriaenssens@univ-lille.fr

Delphine NIEWIADOMSKI

Assistante financière du département Tél. +33 (0)3 26 62 85 17 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







sciences-technologies.univ-lille.fr



Ensemble, participons au développement du département **Biologie**

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...)



GRÂCE À VOUS EN 2024 NOUS AVONS...

nous avons pu nous équiper d'une balance de précision, d'un photomètre, d'un diluphotomètre, d'un appareil de transfert d'électrophorèse et de renouveler un grand nombre de pipettes automatiques dans les salles de Travaux Pratiques.

AVEC VOUS EN 2025, NOUS ALLONS...

nous envisageons d'acquérir un lave-vaisselle pour la verrerie utilisée en TP, renouveler les microscopes et loupes, et de poursuivre l'acquisition de matériels pour améliorer les conditions de travail de nos étudiants.

NOS ÉTUDIANTS, VOS FUTURS COLLABORATEURS

AU DÉPARTEMENT BIOLOGIE. *NOUS FORMONS AUX MÉTIERS DE :*

Ingénieur écologue Technicien de laboratoire Chargée d'études Faune & Flore Éthologue Ingénieure de Police scientifique Enseignant-chercheur Éthologue Bio-informaticienne Cadre technico-commercial Naturaliste
Ingénieure en gestion des ressources
Chargé de mission qualité-sécurité Cadre en cosmétologie végétale Océanographe Chef de projet biodiversité Chargée de projet en Biotechnologies Hydroécologue Ingénieure R&D en Biotechnologies Responsable marketing en agroalimentaire Animateur nature Chercheur en RRD en agroalimentaire Hydrobiologiste
Certificateur agriculture biologique Hydrobiologiste Responsable plateforme technologique Chargée de gestion écologique Responsable HQSE Cadre en industrie agroalimentaire Chercheuse en R&D pour la valorisation des végétaux

Ornithologue

Gestionnaire des espaces naturelles

Cérémonie de remise des diplômes de Master

de la Faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille - PROMOTION 2 Nouveau siècle à Lille - 8 mars 2025



SON

DEUST

Distribution et qualité des produits alimentaires (DQPA) RNCP 2892

Licences

Sciences de la vie

RNCP 24530

- parcours Biochimie
- parcours Biologie cellulaire et physiologique
- parcours Biologie des organismes et des populations

Sciences de la vie et de la Terre RNCP 24532

- parcours Sciences de la vie et de la Terre
- parcours Formation et communication en sciences

Masters

Biologie RNCP 31472

RNCP 34154

• parcours Biologie-santé

Biodiversité, écologie et évolution

- parcours Écologie et restaurations des milieux dégradés (ECOREMID)
- parcours Evolution Biology
- parcours Expertise naturaliste et gestion de la biodiversité (ENGB)
- parcours Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins (FOGEM)

Biotechnologies RNCP 34037

 parcours Ingénierie cellulaire et moléculaire

 parcours Life Sciences and Technologies

Chimie et sciences du vivant RNCP 34110

- parcours Chimie bioorganique
- parcours Sciences Analytiques pour le vivant

Bioinformatique RNCP 34129

- parcours Méthodes informatiques et statistiques pour les Omics (MISO)
- parcours Omics and Systems Biology (OSB)

Master régional

Nutrition, sciences des aliments, agro-alimentaire

RNCP 28876

 parcours Innovations en biotechnologies végétales, enzymatiques et microbiennes (IBVEM)

Le versement de la taxe d'apprentissage permet à nos étudiants de se former sur du matériel de pointe, issu des dernières évolutions technologiques et scientifiques.



Retrouvez l'offre de formation du département biologie :

https://sciences-technologies. univ-lille.fr/biologie/formation



LES CHIFFRES CLÉS

DU DÉPARTEMENT **BIOLOGIE**

En formation





en licence 3 et master 1 et 2



En recherche

13 laboratoires de recherche

technologiques



fédératif plateformes

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 39 structures de recherche (unités, plateformes, fédérations de recherche) dont 26 en tutelle principale et 13 en tutelle secondaire, elle privilégie une recherche fondamentale et interdisciplinaire de haut niveau.

Elle accueille chaque année plus de 8 500 étudiants dont 650 doctorants, inscrits en formation initiale, formation continue ou en alternance, au sein de ses neufs départements de formation

Biologie - Chimie - Électronique, énergie électrique, automatique -Informatique - Mathématiques -Mécanique - Physique - Sciences de la Terre - Station marine de Wimereux







