#### **Nos formations**

#### Master

- Biodiversité, écologie et évolution (BEE)

et gestion des écosystèmes marins (FOGEM)

Nous intervenons aussi dans des formations portées par les départements de Biologie, de Chimie, de Sciences de la Terre :

#### DEUST

- Guide nature multilingue

#### Masters

- Biodiversité, écologie et évolution

parcours Gestion et évolution de la biodiversité (GEB)

des milieux dégradés (ECOREMID)

Biorefinery (BIOREF)

# **COMMENT SOUTENIR** LE DÉPARTEMENT STATION MARINE DE WIMEREUX ? (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 RECU LIBÉRATOIRE



#### Calculez le montant

de votre soutien (simulateur disponible sur l'application)



#### Choisissez la composante de l'Université de Lille

que vous souhaitez soutenir



## Générez votre promesse

de versement sur l'application MyTaULille



Dès réception de votre promesse vous recevrez les coordonnées bancaires de l'Université de Lille.



## Effectuez votre versement par virement de préférence

ou lettre-chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'Université de Lille.



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



#### Lionel DENIS

Directeur du département Tél. +33 (0)3 21 99 29 04 lionel.denis@univ-lille.fr

#### Nathalie FROGER

Responsable administrative et financière

Tél. +33 (0)3 21 99 29 10 nathalie.froger@univ-lille.fr

#### **Olivier BERTHE**

Responsable du pôle finances & budget

Tél. +33 (0)3 62 26 84 01 olivier.berthe@univ-lille.fr



## **TAXE D'APPRENTISSAGE** 2022







## CHIFFRES CLÉS

Département Station marine de Wimereux

#### **EN FORMATION**



**EN ACCUEIL** 

**FOGEM** 

+ de 1 000 étudiants

par an accueillis en provenance de France, Belgique, Pavs-Bas. Allemagne. Luxembourg, USA



25% d'étudiants de l'Université



11% d'étudiants d'universités extérieures

+ de 3 000

nuitées étudiants encadrants par an



#### EN RECHERCHE







## Ensemble, participons au développement du département Station marine de Wimereux

#### Grâce à vous en 2021,

outre les visites de nos étudiants en entreprises et l'accueil de professionnels dans le cadre de leur formation, nous avons poursuivi notre effort de renouvellement d'équipement et d'innovation expérimentale : remplacement des microscopes et loupes binoculaires dédiés aux formations ; achat d'appareillages expérimentaux (incubateurs réfrigérés, système de respirométrie).

#### Avec vous en 2022, nous allons...

rendre possible et développer l'organisation des travaux pratiques sur le terrain; continuer à faciliter la venue de professionnels de haut niveau; compléter le matériel de travaux pratiques en salle et pour le terrain.

## Faites de nos étudiants, vos futurs collaborateurs

#### Au département Station marine de Wimereux, nous formons des:

- chercheurs en biologie et écologie marine en laboratoire de recherche institutionnelle (CNRS, universités, stations marines, Ifremer, IRD);
- ingénieurs d'études, ingénieurs écologues en laboratoire de recherche, structure de surveillance et d'observation;
- chargés de mission, chargés d'études en bureau d'études, collectivités territoriales ou agence d'état.

Le master BEE spécialité FOGEM permet aux diplômés d'assurer des fonctions de cadres opérationnels dans le domaine de l'environnement marin, mais nous accueillons également des cadres et techniciens d'entreprises en formation continue.

#### **RECRUTEZ NOS DIPLÔMÉS**

Les enseignements dispensés au département Station marine de Wimereux forment des spécialistes dans le domaine de l'écologie marine au sens le plus large possible, dont certains poursuivront par un doctorat dans un laboratoire de recherche en sciences marines.

Nous formons aussi des cadres écologues entrant sur le marché du travail à BAC +5 avec des compétences dans le domaine de la gestion de l'environnement et une spécialité en écologie marine.

En choisissant la Station marine de Wimereux vous accompagnez nos projets pour la formation de vos futurs collaborateurs.



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

- Les enseignants-chercheurs et de nombreux intervenants professionnels dispensent un enseignement basé sur l'apprentissage de compétences théoriques et pratiques en favorisant le travail personnel et les projets en groupes.
- Les sorties sur le terrain et la participation à des colloques et conférences sont programmées régulièrement.
- Au département Station marine de Wimereux, les étudiants bénéficient d'infrastructures d'observation et d'expérimentation performantes (bateau, engins de prélèvement, aquariums d'eau de mer...), adaptées à la formation et la recherche dans le domaine de l'écologie marine.

#### 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

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

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

## en sciences et technologies

La faculté des sciences et

neufs départements de formation :

## | L'EPE ÉTABLISSEMENT PUBLIC EXPÉRIMENTAL

CHIFFRES CLÉS

UNIVERSITÉ DE LILLE

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 l 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

15 000 stagiaires en formation continue

20 000 diplômé.e.s 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

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



#### 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.