

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

Retrouvez les modalités au dos de cette plaquette.

Pourquoi pas le département Station marine de Wimereux!

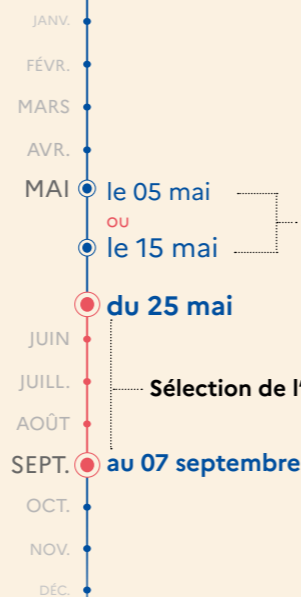
NOS ATOUTS

- 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.

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

En 2023 les modalités changent
mais pas votre soutien au département Station marine de Wimereux

CALENDRIER 2023



Versement du solde de votre TA

COMMENT ÇA MARCHE ?

Vous payez le solde de la taxe d'apprentissage directement à l'**URSSAF** basé sur votre Déclaration sociale nominative (DSN) du mois d'avril 2023.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Sur la plateforme **Soltéa** en vous connectant via NET-ENTREPRISES-FR, indiquez les informations suivantes :

- > code **UAI 0597081B**
- > code **RNCP** de la formation

Retrouvez les codes de nos formations à l'intérieur de cette plaquette ou sur :
<https://sciences-technologies-mail.univ-lille.fr/TA2023/RNCP/smw>
ou flashez ce QR code :



CONTACTEZ-NOUS

Valérie GENTILHOMME
Directrice du département
Tél. +33 (0)3 21 99 29 14
valerie.gentilhomme@univ-lille.fr

Nathalie FROGER
Responsable administrative et financière
Tél. +33 (0)3 21 99 29 10
nathalie.froger@univ-lille.fr

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

FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES



TAXE D'APPRENTISSAGE 2023

Devenez acteur du développement
du département STATION MARINE
DE WIMEREUX

sciences-technologies.univ-lille.fr

5 FACULTÉ
DES SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
Département Station marine
de Wimereux

**Université
de Lille**

Ensemble, participons au développement du département Station marine de Wimereux



RECRUTEZ NOS
DIPLOMÉS

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.

GRÂCE À VOUS EN 2022, NOUS AVONS...

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 2023, 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.

Nos étudiants, vos futurs collaborateurs

AU DÉPARTEMENT STATION MARINE DE WIMREUX, NOUS FORMONS AUX MÉTIERS DE :

- 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 Biodiversité écologie évolution (BEE) spécialité Fonctionnement et gestion des écosystèmes marins (FOGEM) permet aux diplômés d'assurer des fonctions de cadres opérationnels dans le domaine de l'environnement littoral et marin, mais nous accueillons également des cadres et techniciens d'entreprises en formation continue.

NOS FORMATIONS

Master

Biodiversité, écologie et évolution (BEE)

RNCP 34154

- parcours Fonctionnement 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

RNCP 2917

Masters

Biodiversité, écologie et évolution

RNCP 34154

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

Biorefinery

RNCP 34154

- master international



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 Station marine de Wimereux : <https://sciences-technologies.univ-lille.fr/sm-wimereux/formations>



Les chiffres clés du département Station marine de Wimereux

EN FORMATION :

20 étudiants par an entièrement formés sur site dans le **master BEE** spécialité **FOGEM**

EN ACCUEIL :

+ de 1 000 étudiants

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



11% d'étudiants d'universités extérieures

25% d'étudiants de l'Université de Lille

64% d'étudiants internationaux



+ de 3 000 nuitées étudiants encadrants par an



EN RECHERCHE :

1 laboratoire de recherche



1 plateforme dédiée au domaine marin



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

Elle accueille chaque année plus de 8 000 étudiants dont 650 doctorants, inscrits en formation initiale, continue ou en alternance, au sein de ses neuf départements de formation :

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

