



UNIVERSITÉ DE LILLE

L'Université de Lille figure, depuis le 1^{er} janvier 2018, parmi les plus grandes institutions françaises de recherche et d'enseignement supérieur. Elle revendique à la fois un fort ancrage territorial et une démarche de responsabilité sociale assumée, dans la Métropole européenne de Lille (MEL) et les Hauts-de-France, ainsi qu'une ambition de rayonnement et d'impact à l'échelle internationale.

L'intégration de quatre écoles au côté des 11 facultés, écoles et instituts de l'Université de Lille depuis le 1^{er} janvier 2022 – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ), Sciences Po Lille –, s'appuie sur une ambition partagée à l'excellence scientifique, à l'innovation technologique, au développement socio-économique et à l'épanouissement de celles et ceux qui y travaillent et y étudient.

L'Université de Lille se veut un établissement de référence sur les questions de transitions. Le territoire des Hauts-de-France est marqué par des problématiques de transition plurielles et étroitement imbriquées. L'Université de Lille et ses partenaires ont un rôle clé à jouer dans les réponses à apporter à ces défis (écologiques, sociaux, économiques, culturels et éducatifs), notamment en portant leurs efforts sur la formation. **Inspirons demain !**

LA FACULTÉ

La **faculté des sciences et technologies** est une composante de l'Université de Lille.

Elle regroupe 9 départements de formations et 27 structures de recherche dans les domaines suivants : Biologie, Chimie, Électronique, Énergie électrique, Automatique, Informatique, Mathématiques, Mécanique, Physique, Sciences de la Terre, Station marine de Wimereux.

La faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille propose une offre de formation pluridisciplinaire de qualité, allant de la licence au doctorat en passant par les licences professionnelles et les masters. Elle accueille chaque année sur le campus de la cité scientifique plus de 8 000 étudiant-e-s en formation initiale et 350 étudiant-e-s en contrat d'apprentissage.

Campus Cité scientifique - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex sciences-technologies.univ-lille.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Département Sciences de la Terre

- Université de Lille - Campus cité scientifique
- **Secrétariat pédagogique :**
Virginie CASTELAIN
virginie.castelain@univ-lille.fr
Bât SUP/SUAIO, bureau 04
Tél : 03 62 26 81 98

RESPONSABLE DE LA FORMATION

Aloys BORY
aloys.bory@univ-lille.fr
Tél : 03-20-43-65-47

Nicolas TRIBOVILLARD
nicolas.tribovillard@univ-lille.fr
Tél : 03-20-43-41-00

MODALITÉS D'ACCÈS

VOUS ÊTES ÉLÈVE DE TERMINALE OU ÉTUDIANT désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat général ou technologique (STL - spécialité Sciences Physiques et Chimiques, ST2S ou STAV sous réserve d'avoir choisi les options avec les prérequis de la formation), un DAEU B ou un BTS (type GEMO)

VOUS ÊTES DE NATIONALITÉ FRANÇAISE titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou RESSORTISSANT DE L'UNION EUROPÉENNE ET PAYS ASSIMILÉS :

LE RECRUTEMENT SE DÉROULE :

→ Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « PARCOURSUP » DU 18/01 AU 08/03/23 : <https://www.parcoursup.fr/>

VOUS ÊTES DE NATIONALITÉ ÉTRANGÈRE (hors UE et assimilés) :

→ Vous devez constituer une demande d'admission préalable (DAP) entre le 01.10 et le 15.12.22 : <https://international.univ-lille.fr/venir-a-lunivsite/etudiantes/hors-programme-dechange/>

Cette formation est aussi ouverte à la réorientation

A l'issue du S1 d'une licence, d'un BTS ou d'un BUT. L'étudiant constituera un dossier de réorientation (fin nov. début déc.) et sera ensuite convié à un entretien.

CONTACT FORMATION CONTINUE & ALTERNANCE

Université de Lille - Campus cité scientifique
Service formation continue et alternance
fst-fca@univ-lille.fr
Bâtiment A18 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex

L'ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

Afin d'offrir les meilleures conditions de réussite pour les étudiants qu'elle accueille, l'Université de Lille met en place différents dispositifs qui permettent aux étudiants de commencer et de poursuivre au mieux leurs études selon leur situation : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

- www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/

S'INFORMER, S'ORIENTER

Le SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation - est ouvert à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

- www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter

PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle propose aux étudiant.e.s un accompagnement à l'insertion professionnelle (stage et premier emploi), à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

- www.univ-lille.fr/formation/preparer-son-insertion-professionnelle

OSER L'ALTERNANCE

Pour acquérir simultanément des compétences, un diplôme et une expérience professionnelle, plus de 220 parcours sont proposés en alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).

<https://formationpro.univ-lille.fr/alternance>

SE FORMER TOUT AU LONG DE LA VIE

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en formation continue. La direction de la formation continue et de l'alternance propose des accompagnements individualisés au service de votre projet (VAPP, VAE).

- <https://formationpro.univ-lille.fr/>

ET L'INTERNATIONAL !

Le service des relations internationales accompagne tous les étudiant.e.s dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

- <https://international.univ-lille.fr/>

Responsable de la rédaction : Vice-présidence Formation - Coordination : SUAIO - Maquette et réalisation : Service Communication - Impression : Imprimerie Université de Lille - Document non contractuel - Imprimé en décembre 2022



DEUST

DEUST 1 et 2

Mention

Environnement et déchets

Diplôme en 2 ans

Accessible en formation initiale et en contrat de professionnalisation



PRÉSENTATION & OBJECTIFS DU DEUST

En ce début de 21^{ème} siècle, la protection de l'environnement est au cœur des débats sociétaux, économiques et politiques. Il est dès lors indispensable d'innover afin de mieux gérer et préserver les ressources naturelles. Pour répondre à ces défis majeurs, l'Université de Lille propose, à travers la formation DEUST Environnement et Déchets, de sensibiliser et former des techniciens de l'environnement spécialisés dans la gestion de l'eau et des déchets.

Depuis plus de 20 ans, cette formation dispense de solides connaissances en droit de l'environnement, traitement des eaux et valorisation des déchets, ainsi que des bases essentielles en chimie, microbiologie et géologie.

En intégrant cette formation, vous rejoindrez des filières d'avenir soucieuses de la protection et de l'exploitation raisonnée de notre planète.

À noter qu'un stage en deuxième année professionnalise la formation. Quelques exemples de stages réalisés dans cette formation :

- Aide à la mise en place d'un plan de gestion des déchets de soin à risque infectieux en milieu hospitalier
- Mise en place d'une station mobile de dénitrification d'un forage pour l'alimentation en eau potable
- Contrôle physico-chimique de la qualité des rejets de stations d'épuration.



INSERTION PROFESSIONNELLE & POURSUITE D'ÉTUDES

À l'issue du DEUST Environnement et Déchets, les étudiants peuvent exercer leurs compétences dans les secteurs suivants :

- l'eau (production et distribution de l'eau, assainissement, gestion environnementale de l'eau, qualité des eaux...)
- les déchets (filière de valorisation, production d'énergie, recyclage...),
- l'environnement (préservation des milieux naturels, traitement des sols pollués...).

Au sein de :

- bureaux d'étude,
- collectivités territoriales (Région, Mairie...),
- entreprises et organismes privés.

Les diplômés du DEUST Environnement et Déchets peuvent occuper les postes suivants :

- technicien dans l'assainissement,
- technicien dans la gestion, la collecte et la valorisation des déchets,
- assistant qualité environnement,
- technicien mesures pollution,
- technicien prélèvements et analyses de l'eau,
- technicien contrôle qualité...

Les étudiants qui le souhaitent peuvent poursuivre en licence professionnelle

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation d'une durée de 4 semestres (Bac +2) se compose de cours, TD, TP, dont de nombreux sur le terrain ou en entreprises et de stages. Ceux-ci donnent lieu à la rédaction de mémoires et à des soutenances devant un jury.

COMPÉTENCES ATTENDUES À L'ISSUE DE LA FORMATION :

Gestion des pollutions, des effluents, des déchets et des ressources

TRAITEMENT DES EAUX
CHIMIE DES EAUX
MICROBIOLOGIE
GESTION DES DÉCHETS
ÉNERGIE ET DEV. DURABLE PROJET

Fonctionnement des écosystèmes

HYDROLOGIE
PEDOLOGIE
ÉCOLOGIE
GÉOLOGIE

Diagnostic de pollution, impact sur les écosystèmes

POLLUTION & POLLUANTS
CHIMIE

Infrastructures et législation

CARTOGRAPHIE
AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
DROIT DE L'ENVIRONNEMENT
GÉOTECHNIQUE
DESSIN TECHNIQUE
HYDROGÉOLOGIE

Insertion professionnelle

MATHÉMATIQUES
INFORMATIQUE
COMMUNICATION
ANGLAIS
QUALITÉ & ENTREPRISE
STAGES

LES ATOUTS DE LA FORMATION

- ouverte à la réorientation et à la formation continue,
- études courtes (Bac +2) et professionnalisantes,
- stage en entreprise de 3 à 6 mois,
- 2^{ème} année, ouverte à l'alternance via le contrat de professionnalisation
- nombreuses sorties pédagogiques de terrains et visites de sites,
- projets transversaux visant à formaliser le projet professionnel des étudiants,
- formation en lien étroit avec le monde professionnel,
- bon taux d'insertion des diplômés en entreprises ou en poursuite d'études en licences professionnelles.



Pour plus d'informations sur les diplômes nationaux proposés par la faculté des sciences et technologies de l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations :

www.univ-lille.fr/formations.html

