



## UNIVERSITÉ DE LILLE

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa recherche et de sa formation, l'Université de Lille fait de la réussite étudiante une de ses préoccupations majeures et elle place l'insertion professionnelle au cœur de son engagement. Adossée à une recherche de pointe, son offre de formation se veut en phase avec les évolutions des mondes socio-économique et socio-professionnel afin de contribuer aux grandes transitions de notre société et préparer chacune et chacun, tout au long de sa vie, aux compétences et métiers de demain.

L'Université de Lille, composée depuis 2022 de 11 facultés et 4 écoles partenaires – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille), Sciences Po Lille (IEP) –, est un acteur des écosystèmes du territoire par les nombreux partenariats (sportifs, culturels, sociaux, économiques...) qu'elle noue, au profit de ses étudiant-es et de ses personnels. Les 6 500 professionnels et intervenants externes qui s'impliquent dans les activités pédagogiques, le développement de chaires et de coopérations pour accompagner les transitions dans toutes leurs formes, sont autant d'exemples de la dynamique engagée.

L'Université de Lille est lauréate de la 3<sup>e</sup> vague de l'appel à projets du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) ; Le projet de l'université est axé sur le 1<sup>er</sup> cycle. Ce sont en effet plus de 36 000 étudiant-es qui sont inscrit-es dans les formations de licence, de BUT et de DEUST de l'établissement : l'université doit leur offrir une excellence à la fois académique, sociale et sociétale, qui donne à chacun-e les moyens d'atteindre son propre niveau d'excellence, au bénéfice de l'intérêt général et du bien commun. **Inspirons demain !**

## LA FACULTÉ

La Faculté des Sciences et Technologies est l'une des composantes de l'Université de Lille et se distingue par son engagement envers l'excellence académique et la recherche innovante. Composée de neuf départements de formation et de vingt-sept structures de recherche, elle œuvre dans des domaines variés tels que la Biologie, la Chimie, l'Électronique, l'Énergie Électrique, l'Automatique, l'Informatique, les Mathématiques, la Mécanique, la Physique, les Sciences de la Terre, et la Station Marine de Wimereux. L'offre de formation de la Faculté des Sciences et Technologies est reconnue pour sa pluridisciplinarité et sa qualité. Les programmes se déclinent en Licence,

Master et Doctorat, complétés par des Licences Professionnelles et des DEUST. La Faculté attire chaque année près de 9 000 étudiant-es en formation initiale, ainsi que 350 étudiant-es en formation professionnelle ou contrat d'apprentissage, encadrés par 580 enseignants ou enseignants-chercheurs, sur le campus de la Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq.

Pour en savoir plus sur nos programmes et nos activités, nous vous invitons à visiter notre site web : [sciences-technologies.univ-lille.fr](https://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 :**  
Lolita SPINNEWYN - 03 62 26 86 53  
Louisa BADAOUÏ - 03 62 26 84 25  
Bât A18, bureau 104  
[deust-ted@univ-lille.fr](mailto:deust-ted@univ-lille.fr)

## RESPONSABLES DE LA FORMATION

- **Directeur des études :**  
Aloys BORY - 03 20 43 65 47  
[alloys.bory@univ-lille.fr](mailto:alloys.bory@univ-lille.fr)
- **Responsable des stages, de l'alternance et de l'insertion professionnelle :**  
Nicolas TRIBOVILLARD - 03 20 43 41 00  
[nicolas.tribovillard@univ-lille.fr](mailto:nicolas.tribovillard@univ-lille.fr)

## MODALITÉS D'ADMISSION

### EN DEUST

Vous êtes élève de terminale ou étudiant désireux de changer de filière, titulaire du baccalauréat, d'un diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU) ou équivalent.

Vous êtes de nationalité française titulaire de diplômes étrangers de fin d'études secondaires ou ressortissant de l'Union Européenne et pays assimilés :

- Vous devez constituer une demande d'admission sur la plateforme nationale « PARCOURSUP » du 15/01 au 13/03/25 : <https://www.parcoursup.fr/>

Vous retrouverez sur cette plateforme les attendus et critères généraux d'appréciation des dossiers qui permettront à la commission d'enseignants de classer votre candidature. Vous recevrez une proposition d'admission dans la limite de la capacité d'accueil.

Vous êtes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) et titulaire de diplômes étrangers. Vous ne relevez pas du public visé par Parcoursup.

- Vous devez constituer une demande d'admission préalable (DAP) entre le 01.10 et le 15.12.24 : <https://international.univ-lille.fr/venir-a-luniversite/etudiantes/hors-programme-dechange/> (Français : niveau B2 minimum)

## CONTACT FORMATION CONTINUE & ALTERNANCE

Université de Lille - Campus cité scientifique  
Service formation continue et alternance  
[fst-fca@univ-lille.fr](mailto: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 étudiant-es 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/](https://www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/)

### S'INFORMER, S'ORIENTER

La direction de l'Orientation est ouverte à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

- [www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter](https://www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter)

### PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

La direction Stages et emplois propose aux étudiant-es 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](https://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 professionnelle 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-es dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

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



DEUST

DEUST 1 et 2

## Mention

## Technicien en environnement et déchets

### Diplôme en 2 ans

Accessible en formation initiale, en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage

formation accessible en alternance



## PRÉSENTATION & OBJECTIFS DU DEUST

En ce début de 21<sup>ème</sup> 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 se compose de 5 BCC

**BCC 1 : Étudier le fonctionnement des différents écosystèmes**

**BCC 2 : Diagnostiquer les pollutions et évaluer leurs impacts sur les écosystèmes**

**BCC 3 : Mettre en œuvre des méthodes adaptées de gestion des pollutions, des effluents, des déchets**

**BCC 4 : Situer une infrastructure classée pour la protection de l'environnement par rapport à un besoin, à la législation**

**BCC 5 : S'insérer dans une organisation socio-professionnelle du domaine de l'environnement**

### SEMESTRE 1

#### BCC 1

- Hydrologie – Pédologie + Projet Géologie

#### BCC 2

- Pollution et polluants

#### BCC 5

- Module d'intégration
- Mathématiques
- Anglais

### SEMESTRE 3

#### BCC 3

- Traitement des eaux
- Chimie des eaux
- Microbiologie
- Gestion des déchets
- Energies et développement durable
- Projet environnemental

#### BCC 5

- Informatique
- Communication
- Anglais
- Découverte de l'entreprise et management de la qualité

### SEMESTRE 2

#### BCC 1

- Hydrogéologie
- Ecologie

#### BCC 2

- Gestion et déchets
- Chimie
- BCC 4
- Géotechnique et Dessin technique

#### BCC 5

- Informatique
- Communication
- Stage

### SEMESTRE 4

#### BCC 4

- Cartographie et aménagement du territoire
- Droit de l'environnement
- Géotechnique et Dessin technique
- Hydrogéologie

#### BCC 5

- Stage

## 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,
- 2ème 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](http://www.univ-lille.fr/formations.html)