

Avec la création de l'Université de Lille, les coordonnées des services cités ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées. Consultez le site internet [www.univ-lille.fr](http://www.univ-lille.fr) dès janvier 2018.

## CONTACT ADMINISTRATIF

Département Sciences de la Terre  
Bât. SN5 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex  
[sciences-de-la-terre.univ-lille1.fr](mailto:sciences-de-la-terre.univ-lille1.fr)

### Secrétariat pédagogique

- Virginie Castelain  
03 20 05 87 23  
[virginie.castelain@univ-lille1.fr](mailto:virginie.castelain@univ-lille1.fr)  
Bât. Sup/Suaio - bureau 113

## RESPONSABLES DE LA FORMATION

- Emily Lloret  
[emily.lloret@univ-lille1.fr](mailto:emily.lloret@univ-lille1.fr)  
03 20 33 71 17
- Franck Bourdelle  
[franck.bourdelle@univ-lille1.fr](mailto:franck.bourdelle@univ-lille1.fr)  
03 20 43 41 13

## MODALITÉS D'ACCÈS

Le recrutement se déroule à l'issue d'un premier semestre d'une licence ou de toute autre formation (DUT,BTS...):

- Principalement dans le cadre de la réorientation (infos en ligne à partir de décembre)
- Eventuellement hors cadre de la réorientation et sous certaines conditions (auquel cas s'adresser au secrétariat pédagogique ou au responsable de formation du DEUST)

Pour le public en formation continue (salariés ou demandeurs d'emploi), s'adresser au Service formation continue.

Chaque promotion accueille une vingtaine d'étudiants. La sélection des candidats se fait sur dossier de candidature et entretien individuel de motivation.

## ACCOMPAGNEMENT

### Service Universitaire d'Accompagnement, d'Information et d'Orientation (SUAIO)

- [suaio.univ-lille1.fr](http://suaio.univ-lille1.fr)  
03 20 05 87 49

### Pass'pro - Bureau d'aide à l'insertion professionnelle

- <http://pass-pro.univ-lille1.fr>  
[pass-pro@univ-lille1.fr](mailto:pass-pro@univ-lille1.fr)  
03 20 05 87 41

### Service études et scolarité

- Bureau Licence, Unité validation d'études  
[valid@univ-lille1.fr](mailto:valid@univ-lille1.fr)  
03 20 43 44 17
- Unité inscriptions  
[inscriptions@univ-lille1.fr](mailto:inscriptions@univ-lille1.fr)  
03 20 43 44 17
- Bureau Master-Doctorat  
[scol-cycle3@univ-lille1.fr](mailto:scol-cycle3@univ-lille1.fr)  
03 20 43 41 59

### Formation continue

- [formation-continue.univ-lille1.fr](http://formation-continue.univ-lille1.fr)  
[formation-continue@univ-lille1.fr](mailto:formation-continue@univ-lille1.fr)  
03 20 43 45 23

## LA FACULTÉ

La faculté des sciences et technologies est une Unité de Formation et de Recherche de l'Université de Lille. Elle regroupe 9 départements de formations et 27 structures de recherche dans les domaines suivants :

- Biologie
- Chimie
- Électronique, électrotechnique, 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 7000 étudiant-e-s en formation initiale.

[sciences-technologies.univ-lille.fr](http://sciences-technologies.univ-lille.fr)

Cité scientifique  
59655 Villeneuve d'Ascq cedex

DEUST

# ENVIRONNEMENT ET DÉCHETS

BAC + 2

Responsable de la rédaction : Dominique Derozier - Coordination : SUAIO - Maquette et réalisation : Service Communication - Crédits photos : @Fotolia - Impression : Imprimerie Université de Lille - Document non contractuel - Imprimé en décembre 2017



Université  
de Lille

FACULTÉ  
DES SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES  
Département Sciences de la Terre

## PRÉSENTATION DU DEUST

En ce début de 21<sup>ème</sup> siècle, la sauvegarde 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. Les étudiants qui le souhaitent peuvent postuler en licence professionnelle.

A 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

A 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 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.
- nombreuses sorties pédagogiques de terrains et visites de sites.
- projets transversaux à plusieurs domaines 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.



## ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation d'une durée de 2 ans (Bac +2), se compose de cours, TD, TP et d'un stage. Celui-ci donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à sa soutenance devant un jury.

Particularité de la formation, les enseignements de la première année débutent en janvier.

### DEUST 1<sup>ère</sup> année - Semestre 1

Voir les modalités d'accès

### DEUST 1<sup>ère</sup> année - Semestre 2

GÉOLOGIE APPLIQUÉE  
SCIENCES DE L'EAU ET DU SOL  
POLLUTION ET POLLUANTS  
CHIMIE - MICROBIOLOGIE  
MATH - INFO 1  
COMMUNICATION - ANGLAIS 1

### DEUST 2<sup>ème</sup> année - Semestre 3

CHIMIE DES EAUX  
HYDROGÉOLOGIE  
GÉOTECHNIQUE - GÉOENVIRONNEMENT  
DROIT DE L'ENVIRONNEMENT  
MATH - INFO 2

### DEUST 2<sup>ème</sup> année - Semestre 4

TRAITEMENT DES EAUX ET DES DÉCHETS  
QUALITÉ  
COMMUNICATION - ANGLAIS 2  
STAGE DE 3 MOIS  
Rédaction d'un mémoire et soutenance



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](http://www.univ-lille.fr/formations)