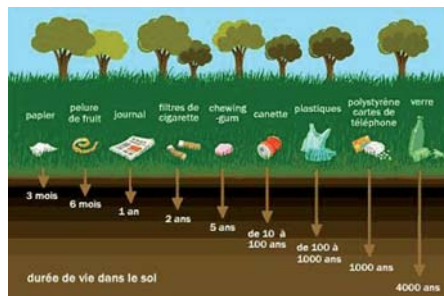


COMMENT INTÉGRER LE DEUST

Chaque promotion se compose d'une vingtaine d'étudiants.

- Dossier de candidature (réorientation) à retirer au SUAIO en décembre (Bâtiment SUP/SUAIO)
- Entretien et tests écrits.



DES SERVICES POUR VOUS AIDER

Le centre de documentation et de révision (CDR) permet de compléter, de réviser et de préparer les enseignements. Le documentaliste met à disposition : des ressources bibliographiques, multimédias ; une collection de cartes géologiques ; du matériel d'observation ; des collections (roches, lames minces...).

Pass'Pro, le bureau d'aide à l'insertion professionnelle, vous accompagne et vous aide à cerner un secteur d'activité, à réaliser un CV, une lettre de motivation... pass-pro.univ-lille1.fr

Le Service Universitaire d'Accueil d'Information et d'Orientation (SUAIO) répond à des demandes très diversifiées qui vont de la simple recherche d'information sur un métier au conseil individualisé en passant par des ateliers collectifs thématiques (ex : valoriser mes expériences et mes compétences) suaio.univ-lille1.fr

Le Hubhouse vous aide :

- à développer et/ou créer votre projet de création d'entreprise,
- à vous forger une culture de l'entrepreneuriat et de l'initiative,
- à vous constituer une expérience concrète et valorisante dans la gestion de projets. hubhouse.fr



Le projet « Université de Lille » a été lancé. La fusion des 3 universités lilloises permettra de mener avec une plus grande efficacité les missions de service public, de renforcer la reconnaissance internationale de l'Université et d'affirmer son rôle dans son territoire régional, national et au niveau international.

CONTACTS

DIRECTEUR DES ÉTUDES : E. Lloret
emily.lloret@univ-lille1.fr

SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE : V. Castelain
virginie.castelain@univ-lille1.fr
+33(0)3 20 05 87 23
Bât. SUP/SUAIO, bureau 113

Université de Lille - Sciences et Technologies
UFR des Sciences de la Terre
Bât. SN5 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
sciences-de-la-terre.univ-lille1.fr

Maquette et réalisation : UFR des Sciences de la Terre - Document non contractuel - Imprimé en novembre 2014

DEUST

ENVIRONNEMENT ET DÉCHETS

DIPLÔME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ



POLLUTION - TRAITEMENT DES EAUX - VALORISATION



sciences-de-la-terre.univ-lille1.fr

En ce début de 21^{ème} 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 ED, de sensibiliser et former des techniciens de l'environnement spécialisés dans la gestion de l'eau et des déchets. Depuis plus de 15 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.

Emily Lloret,
Directrice des études



L'ORGANISATION

La formation d'une durée de 2 ans (Bac +2), s'articule et se structure autour 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 1^{ère} année débutent en janvier.

CONDITION D'ACCÈS

Dans le cadre de la réorientation, le recrutement se fait à la fin du 1^{er} semestre d'une licence ou de toute autre formation (DUT, BTS...). Pour les autres cas, et sous certaines conditions, les candidats peuvent effectuer un stage ou une remise à niveau.



LE STAGE

Le stage en 2^{ème} année professionnalise la formation. Quelques exemples de stage réalisé 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



PROGRAMME

Semestre 1	Semestre 2
L'étudiant a le choix entre suivre un semestre de Licence (ou d'une autre formation), effectuer un stage ou une remise à niveau. Contacter au préalable la Directrice des Études.	Pollutions - déchets
	Sciences de l'eau et du sol
	Math - Info
	Communication - Anglais
	Chimie - Microbiologie
	Géologie appliquée

Semestre 3	Semestre 4
Droit de l'environnement	Traitement des eaux et des déchets
Chimie des eaux	Communication - Anglais
Hydrogéologie	Qualité
Math - Info	Stage de 3 mois (rédaction d'un mémoire et soutenance)
Génie civil - Géotechnique	
Milieu professionnel	

VOTRE INSERTION PROFESSIONNELLE A L'ISSUE DE LA FORMATION

QUELS SONT LES PRINCIPAUX SECTEURS D'ACTIVITÉ ?

A l'issue de la formation, les étudiants peuvent intégrer un poste de technicien 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...).

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS

- 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'air,
- Technicien contrôle qualité...

Vous pourrez exercer vos compétences dans :

- un bureau d'étude,
- une collectivité territoriale (Région, Mairie...),
- un organisme privé.

