

Mention

DEUST 1 - DEUST 2

# SANTÉ ENVIRONNEMENT



## QUELS PUBLICS

### Entrée en 1<sup>ère</sup> année :

- Baccalauréat avec spécialités scientifiques (biologie-écologie, mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, sciences de l'ingénieur), STL, ST2S, STAV.
- 1<sup>ère</sup> année universitaire non validée dans les domaines scientifiques et de la santé

### Entrée en 2<sup>e</sup> année possible, sur dossier :

- 1<sup>ère</sup> année des études de santé validé
- 1<sup>ère</sup> année universitaire validée dans le domaine de la biologie ou de la chimie

Possibilité de Validation des Acquis Professionnels

## NOMBRE DE PLACES

- Le nombre d'étudiants par année est de 30 maximum.

## JURY D'ADMISSION

- Le jury est constitué des responsables du parcours Santé Environnement (DEUST et Licence Pro).

## RENDU DES DÉCISIONS

- Les candidats Post-Bac recevront une réponse mi-juillet. Les candidats universitaires recevront une réponse fin juillet.

Renseignements complémentaires sur le site :

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

(Scolarité > Les formations)

## AMÉNAGEMENT DES ÉTUDES

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 : étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

Plus d'info sur :

- <https://www.univ-lille.fr/etudes/amenagements-des-etudes/>

## Liste des principaux enseignements :

La formation comprenant plus de 300h de travaux pratiques est constituée de 6 blocs de connaissances et de compétences (BCC) avec un stage obligatoire en 2<sup>e</sup> année (≥ 8 semaines)

**BCC1 : MOBILISER DES CONNAISSANCES INTERDISCIPLINAIRES DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT**

**BCC2 : APPLIQUER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE POUR SYNTHÉTISER, CARACTÉRISER, IDENTIFIER, QUANTIFIER DES SUBSTANCES PAR DES MÉTHODES PHYSICO-CHIMIQUES ET BIOCHIMIQUES (PRÉLEVER, PRÉPARER ET ANALYSER DES ÉCHANTILLONS)**

**BCC3 : PRÉPARER ET PRÉLEVER DES ÉCHANTILLONS, APPLIQUER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE, METTRE EN ŒUVRE DES MESURES ET DES ANALYSES EN BIOLOGIE ET MICROBIOLOGIE**

**BCC4 : IDENTIFIER LES RISQUES ASSOCIÉS À L'ANALYSE ET APPLIQUER DES MESURES PRÉVENTIVES, RECUEILLIR ET TRAITER DES DONNÉES**

**BCC5 : ÉLABORER ET METTRE EN ŒUVRE DES PROJETS INDIVIDUELS ET EN ÉQUIPE DANS LE CONTEXTE PROFESSIONNEL, COMMUNIQUER DANS LE DOMAINE TECHNIQUE ET DE LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE**

**BCC6 : IDENTIFIER LES BASES DES PRODUITS DE SANTÉ, APPRÉHENDER LEUR PROCESSUS DE FABRICATION**

**Enseignements :** Mathématiques, Physique, Chimie (organique, inorganique, analytique, physique), Biochimie, Biologie (végétale, animale et humaine), Microbiologie, Toxicologie et écotoxicologie, Santé publique et environnementale, Sciences du médicament et produits de santé, outils de communication et informatique, anglais

**Techniques d'analyses biologique cellulaire et moléculaire, biochimique et physicochimique :** Chromatographie, Spectroscopie, Spectrométrie, culture cellulaire, ELISA, Cytométrie, PCR, western blot...

## COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DU DEUST

Le DEUST Santé Environnement forme des techniciens supérieurs autonomes et polyvalents, capables de maîtriser les techniques actuelles d'analyses tant biologiques que physico-chimiques, avec une expertise marquée dans le domaine de la santé et l'environnement.

Les objectifs sont d'apporter aux étudiants des connaissances scientifiques fondamentales et pratiques de bon niveau pour :

- concevoir et mettre en œuvre des protocoles d'analyse,
- assurer la validation analytique des résultats et ceci conformément aux procédures de qualité, sécurité, hygiène et traçabilité
- s'adapter à l'évolution des techniques tout au long de la carrière dans les différents secteurs d'activité
- comprendre l'environnement professionnel : organisation de l'entreprise, gestion, droit du travail, afin de situer ses fonctions et responsabilités au sein de l'entreprise.

## INSERTION PROFESSIONNELLE & POURSUITE D'ÉTUDES

Les compétences acquises permettent de s'insérer en tant que technicien supérieur dans :

- Technicien(ne)s dans les domaines de l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétologie...
- Technicien(ne)s en qualité des milieux (air, eau, sol)
- Technicien(ne)s en laboratoire de recherche (industries, organismes publics)

Retrouvez les études et enquêtes de l'ODiF (Observatoire de la Direction de la Formation) sur l'insertion professionnelle des diplômés :

Rendez-vous sur : <https://odif.univ-lille.fr>

## POURSUIITE D'ÉTUDES

Le DEUST permet une insertion professionnelle immédiate ou la poursuite d'études dans le cadre d'une licence professionnelle (accès sur dossier).





## UNIVERSITÉ DE LILLE

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa formation tout au long de la vie, l'Université de Lille a mis en place à la rentrée 2020 une nouvelle offre de formation dans ses quatre champs de formation articulés avec ceux de la recherche. Les diplômes de licence, DEUST, BUT\*, licence professionnelle, master et les formations de santé sont entièrement renouvelés dans leurs programmes et modalités pédagogiques. Cette offre, conçue dans une approche par compétences, répond aux besoins du milieu socioprofessionnel : plus décloisonnée et ouverte sur un monde en transition.

L'université place l'étudiant au coeur de ses préoccupations pour favoriser son implication et sa réussite en proposant des cursus adaptés dans leur nature, leur organisation, leur rythme et leurs pratiques pédagogiques aux différents publics d'apprenants et à leurs projets personnels et professionnels.

\* Bachelor Universitaire de Technologie : nouveau diplôme de référence des IUT

## LA FACULTÉ DE PHARMACIE

La Faculté de Pharmacie est l'une des principales de France. Elle compte environ 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs, une centaine de personnels techniques et administratifs. 16 unités de recherche accueillent les travaux des chercheurs et enseignants chercheurs de la Faculté. De plus, les étudiants bénéficient de nombreuses innovations pédagogiques, d'un enseignement par la simulation via le jeu sérieux e-caducée et l'officine pédagogique.

Elle prépare au Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie et à 25 autres diplômes en formation initiale ou continue (Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé, DEUST, Licences Professionnelles, Diplômes Universitaires...) ...).

Site de la Faculté : <http://pharmacie.univ-lille.fr>

### Se rendre à la Faculté de Pharmacie

#### • EN VOITURE :

1. Depuis Paris, Bruxelles ou Gand, suivre Dunkerque (A 25), sortie n°4 : Centre Hospitalier, puis le fléchage « Faculté de Pharmacie ».
2. Depuis Londres, Calais ou Dunkerque, suivre Paris (A 1), sortie n°4 : Centre Hospitalier, puis le fléchage « Faculté de Pharmacie ».

#### • PAR LE RÉSEAU DE TRANSPORTS EN COMMUN :

1. Depuis les Gares de « Lille-Flandres » ou de « Lille-Europe » : Métro Ligne 1, Terminus « CHU Eurasanté »,
2. Station « CHU Eurasanté », puis fléchage « Faculté de Pharmacie »  
(durée du trajet Métro : 15 mn).



## ACCOMPAGNEMENT

### SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation

- Informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation. Entretiens personnalisés.

[www.univ-lille.fr/etudes/sinformer-sorienter/](http://www.univ-lille.fr/etudes/sinformer-sorienter/)

### BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle

- Accompagnement à l'insertion professionnelle, recherche de stage et de premier emploi.

[www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/](http://www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/)

### Hubhouse

- Accompagnement à l'entrepreneuriat et à la création d'activités.

[www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/hubhouse/](http://www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/hubhouse/)

### Département Formation Pharmaceutique Continue de la Faculté de Pharmacie de Lille

- 3, Rue du Professeur Laguesse  
B.P. 83 - 59006 LILLE Cedex  
03.20.96.49.45

<http://pharmacie.univ-lille.fr/formation-continue.html>

### Formation continue

Vous pouvez également accéder à cette offre par le biais d'une VAPP (Validation des Acquis Professionnels et Personnels) ou obtenir le diplôme dans le cadre d'une VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

De nombreux diplômes sont proposés en alternance dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage. Pour tous renseignements ou bénéficier d'un conseil personnalisé, rendez-vous sur le site de la direction de la formation continue et alternance (DFCA).

- <http://formation-continue.univ-lille.fr/>
- Accueil : +33 (0)3 62 26 87 00
- [formationcontinue@univ-lille.fr](mailto:formationcontinue@univ-lille.fr)
- [vae@univ-lille.fr](mailto:vae@univ-lille.fr) - [alternance@univ-lille.fr](mailto:alternance@univ-lille.fr)

### Relations internationales

- Pour étudier dans le cadre d'un programme d'échange : <https://international.univ-lille.fr/etudiants-etrangeurs/en-programme-international/>  
Pour le programme Erasmus+ : [erasmusstudents@univ-lille.fr](mailto:erasmusstudents@univ-lille.fr)  
Pour les autres programmes et conventions : [intl-exchange@univ-lille.fr](mailto:intl-exchange@univ-lille.fr)
- Pour étudier à titre individuel : <https://international.univ-lille.fr/etudiants-etrangeurs/individuel/>  
NB : une compétence attestée en français est exigée.

## RESPONSABLE DE LA FORMATION

### 1<sup>ère</sup> année (SE 1) :

Emmanuel HERMANN - Service d'immunologie  
+33 (0)3 20 96 49 69  
[emmanuel.hermann@univ-lille.fr](mailto:emmanuel.hermann@univ-lille.fr)

### 2<sup>e</sup> année (SE 2) :

Béatrice GRAVE - Département de toxicologie Santé Publique Environnement  
+33 (0)3 20 96 40 16  
[beatrice.grave@univ-lille.fr](mailto:beatrice.grave@univ-lille.fr)

## CONTACT ADMINISTRATIF

### Faculté de Pharmacie

3 rue du Professeur Laguesse - 59000 LILLE  
Tél. : +33 (0)3 20 96 40 40  
[pharma-scol-deust-se@univ-lille.fr](mailto:pharma-scol-deust-se@univ-lille.fr)

## FORMALITÉS D'INSCRIPTION

### Pré-inscription sur le site :

[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Une pré-inscription particulière sera organisée pour les étudiants provenant d'une année universitaire à partir de mi-juin.

Le dossier devra comporter les notes de première et de terminale, ainsi que les notes du Baccalauréat et l'option clairement explicite.

Les étudiants provenant d'un Baccalauréat non scientifique ou d'une formation universitaire devront fournir le détail de cette formation.

## SITE DE LA FORMATION

### [pharmacie.univ-lille.fr](http://pharmacie.univ-lille.fr)

- Formation et scolarité
- Les formations courtes
- DEUST SE

### Rejoignez nous sur LinkedIn

DEUST et Licence Pro Santé-Environnement  
Lille

