

Mention

DEUST 1 - DEUST 2

SANTÉ- ENVIRONNEMENT : TECHNIQUES DE LABORATOIRE



■ QUELS PUBLICS

Entrée en 1^{ère} année :

- Baccalauréat avec spécialités scientifiques (biologie-écologie, mathématiques, physicochimie, sciences de la vie et de la terre), STL
- 1^{ère} année universitaire non validée dans les domaines scientifiques et de la santé

Entrée en 2^e année possible, sur dossier :

- 1^{ère} année des études de santé validé
- 1^{ère} année universitaire validée dans le domaine de la biologie ou de la chimie

Possibilité de Validation des Acquis Professionnels (VAP).

■ 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

(Scolarité > Les formations)

■ AMÉNAGEMENTS 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 2e 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 OEUVRE 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 OEUVRE 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

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

- les industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques ou agro-alimentaires (analyse et contrôle des matières premières et produits finis, participation aux étapes de recherche et développement ou de fabrication des produits...)
- les laboratoires d'analyse de la qualité des milieux (air, eaux, sols : prélèvements et analyses sur sites et/ou en laboratoire)
- les laboratoires publics de recherche
- les laboratoires des douanes, consommation et répression des fraudes, de la police scientifique...

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>

POURSUITE 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 2022

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa recherche et de sa formation, l'Université de Lille place l'étudiant au coeur de ses préoccupations pour favoriser son implication et sa réussite. Son offre de formation adossée à une recherche de pointe est en phase avec les évolutions des mondes socio-économique et socio-professionnel afin de contribuer aux grandes transitions de notre société et préparer chacun, tout au long de sa vie, aux métiers de demain.

Depuis janvier 2022, l'École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), l'École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ Lille), l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille (ENSAPL), Sciences Po Lille et l'Université de Lille s'engagent, ensemble, dans la construction d'un nouvel établissement public. Attachée au modèle universitaire et à notre territoire, cette nouvelle entité conserve le nom d'Université de Lille. Cet ambitieux projet de service public proposera au plus grand nombre d'étudier, d'innover par l'expérimentation et la recherche, de travailler dans les meilleures conditions au sein d'infrastructures et de campus propices au bien-être et à l'épanouissement de tous.

PRÉSENTATION DE L'UFR3S

UFR3S Sciences de santé et sport

L'Université de Lille compte une nouvelle composante, l'Unité de formation et de recherche des Sciences de santé et du sport, l'UFR3S, fruit de la fusion des cinq Facultés : d'Ingénierie et management de la santé, de Médecine, d'Odontologie, de Pharmacie, des Sciences du sport et de l'éducation physique.

Avec près de 23 000 étudiants, 850 enseignants et/ou chercheurs et 500 personnels administratifs et techniques, l'UFR3S forme une communauté forte et cohérente unie par un objectif commun : créer et transmettre le savoir, et construire les compétences du domaine des sciences de santé et du sport.

Trente-quatre équipes de niveau international accueillent les travaux de recherche transdisciplinaires de l'UFR3S. Ces équipes sont associées aux grands centres de recherche français : le Centre National pour la Recherche Scientifique (CNRS), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) et l'Institut Pasteur de Lille.

Partenaire de 115 universités étrangères réparties dans 38 pays des cinq continents, les facultés de l'UFR3S sont également des acteurs internationalement reconnus de l'enseignement et de la recherche.

UFR3S - 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...).

ACCOMPAGNEMENT

SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et Orientation

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

- www.univ-lille.fr/etudes/sinformer-orienter/

BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle

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

- <https://www.univ-lille.fr/etudes/preparer-son-insertion-professionnelle/>

Hubhouse

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

- www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertionprofessionnelle/hubhouse/

Département Formation Pharmaceutique Continue de l'UFR35 - Faculté de Pharmacie

- 3, Rue du Professeur Laguesse
59000 LILLE
03.20.96.49.45
<https://pharmacie.univ-lille.fr/formation-continue-alternance>

Formation continue et alternance

Toute l'offre diplômante de l'université est accessible en 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
- vae@univ-lille.fr - alternance@univ-lille.fr

Relations internationales

- Page Relations Internationales du site de la Faculté de Pharmacie
<https://pharmacie.univ-lille.fr/relations-internationales>
- Bureau des relations internationales du Pôle Santé : ri-sante@univ-lille.fr
- 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
 - Pour les autres programmes et conventions : 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^{ère} année (SE 1) :

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

■ 2^e année (SE 2) :

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

CONTACT ADMINISTRATIF

UFR35 - Faculté de Pharmacie - Campus Santé
3, rue du Professeur Laguesse
59000 LILLE

- Tél. : +33 (0)3 20 96 40 40
pharma-scol-deust-se@univ-lille.fr

FORMALITÉS D'INSCRIPTIONS

Pré-inscription sur le site :

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

- **Formation et scolarité**
- **Les formations courtes**
- **DEUST SE**

Rejoignez nous sur LinkedIn

DEUST et Licence Pro Santé - Environnement Lille