



Diplôme d'études
universitaires scientifiques
et Techniques

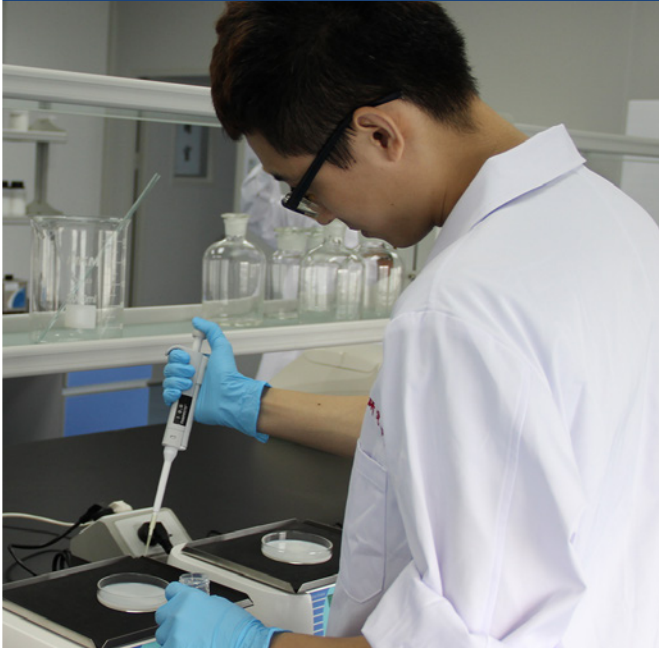
DEUST 1, DEUST 2

Mention

Santé-Environnement

—
Parcours

Techniques de laboratoire



QUELS PUBLICS

Entrée en 1^{ère} année :

- Baccalauréat avec spécialités scientifiques (biologie-écologie, mathématiques, physique, chimie, 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 validée
- 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 32 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 en intégrant une formation de niveau bac+3 telle la licence professionnelle « santé environnement » ou une autre licence (accès sur dossier)





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^e 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^{er} 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 !**

PRÉSENTATION DE L'UFR3S

L'Unité de formation et de recherche des Sciences de santé et du sport, l'UFR3S, est constituée des cinq départements :

- d'Ingénierie et management de la santé,
- de Médecine,
- d'Odontologie,
- de Pharmacie ,
- des Sciences du sport et de l'éducation physique.

Avec plus de 23 000 étudiants, 800 enseignants chercheurs et 600 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.

Avec plus d'un millier de publications par an, le campus hospitalo-universitaire de Lille se classe parmi les centres de recherche médicale les plus influents de France.

Installée sur près de 160 000 m² d'espaces de formation et de recherche, ancrée sur un parc Eurasanté de 80 ha unique en Europe, et partenaire d'un des meilleurs hopitaux universitaires français, l'UFR3S bénéficie pleinement de l'excellence en matière de soins, de formation clinique et de recherche scientifique.

Partenaire de 112 universités étrangères réparties dans 38 pays des cinq continents, les départements de l'UFR3S sont également des acteurs internationalement reconnus de l'enseignement et de la recherche.

RESPONSABLES 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 et
santé publique
+33 (0)3 20 96 40 16
beatrice.grave@univ-lille.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

UFR35 - Département de Pharmacie
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

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/

S'INFORMER, S'ORIENTER

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

- 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

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/>