

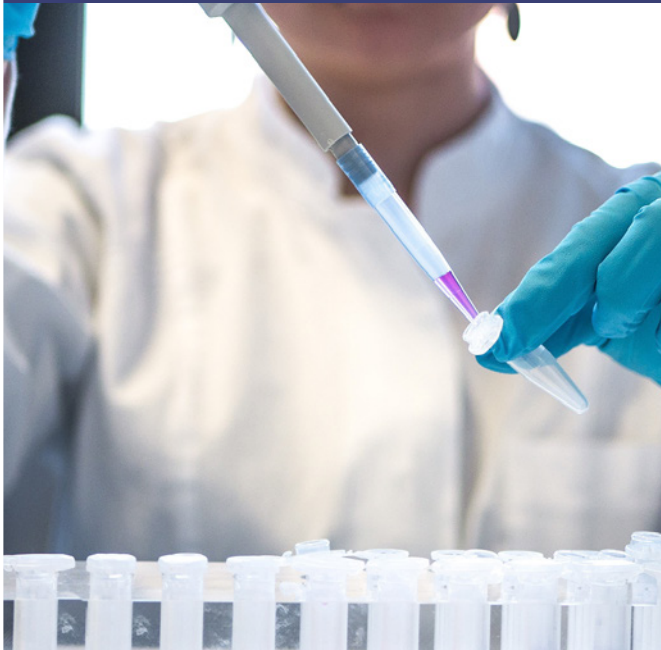


Licence professionnelle

L.Pro

**QUALITÉ - HYGIÈNE - SÉCURITÉ -
SANTÉ - ENVIRONNEMENT**

**SANTÉ
ENVIRONNEMENT**



QUELS PUBLICS

- DUT, BTS, DEUST ou Licence 2 dans le même domaine de compétences.
- Possibilité de Validation des Acquis Professionnels (VAP).

NOMBRE DE PLACES

- Le nombre d'étudiants est de 30 maximum.

JURY D'ADMISSION

- Le jury est constitué des responsables du parcours santé environnement (DEUST et Licence Pro).
- Le nombre de places étant limité, le jury pourra organiser, en complément des dossiers, un entretien préalable à l'inscription.

RENDU DES DÉCISIONS

- Les dossiers recevront une réponse au fil de l'eau pour **une rentrée mi-septembre**.

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 100 h de travaux pratiques est constituée de 3 blocs de connaissances et de compétences (BCC) répartis sur deux semestres S5 (300 h) et S6 (150h + Stage)

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

L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT (S5)

Relations Santé- Environnement ; Pathologies respiratoires, Pathologies cutanées, Syndrome métabolique, Immunopathologies et Immuno-intervention, Cancers et Santé publique

BCC2 : APPLIQUER UNE DÉMARCHE EXPÉRIMENTALE POUR PRODUIRE ET CARACTÉRISER DES SUBSTANCES PAR DES MÉTHODES PHYSICO-CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES (PRÉPARER, PRÉLEVER ET ANALYSER DES ÉCHANTILLONS, RECUEILLIR ET TRAITER DES DONNÉES). IDENTIFIER LES RISQUES ASSOCIÉS ET APPLIQUER DES MESURES PRÉVENTIVES

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX Partie 1 (S5)

Ecotoxicologie, Qualité de l'air, Qualité de l'eau, Agriculture et environnement,

CONTRÔLE ET GESTION DES RISQUES (S5)

Hygiène et sécurité, Risques biosécurité Niveau 2 et OGM,

RECUEIL DES DONNEES (S5)

Identification des xénobiotiques, Contrôle microbiologique, veille réglementaire, Informatique, Statistiques,

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX Partie 2 (S6)

Risques bactériologiques et virologiques, risques physiques, risques chimiques, Cosmétologie et risques associés

QUALITE (S5)

Iso9000, HACCP, Certification et accréditation, Qualité au laboratoire, Qualité et statistiques.

BCC3 : ELABORER ET METTRE EN OEUVRE DES PROJETS INDIVIDUELS ET EN ÉQUIPE DANS LE CONTEXTE PROFESSIONNEL, COMMUNIQUER DANS LE DOMAINE TECHNIQUE ET DE LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

CONSTRUIRE SON PROJET ET COMMUNIQUER (S5)

Méthodologies de projet, Communication professionnelle, Connaissance de l'entreprise

DROIT ET GESTION DE L'ENTREPRISE (S6)

Droit, Economie de l'entreprise, Management et Ressources humaines,

ANGLAIS PROFESSIONNEL (S6)

STAGE PROFESSIONNEL D'APPLICATION (S6) : 3 MOIS MINIMUM

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement parcours Santé Environnement présente une importante composante scientifique.

Elle favorise l'insertion par la réalisation d'un stage de trois mois minimum qui peut s'effectuer à l'étranger.

En utilisant les techniques d'analyses physico-chimiques et biologiques et en formant à la Qualité, elle offre notamment des débouchés dans l'industrie pharmaceutique et chimique, l'industrie agroalimentaire et des les cosmétiques.

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE

- Mobiliser des connaissances interdisciplinaires dans le domaine de la santé et de l'environnement
- Appliquer une démarche expérimentale pour produire et caractériser des substances par des méthodes physico-chimiques et biologiques (préparer, prélever et analyser des échantillons, recueillir et traiter des données). Identifier les risques associés et appliquer des mesures préventives.
- Elaborer et mettre en oeuvre des projets individuels et en équipe dans le contexte professionnel.
- Communiquer dans le domaine technique et de la santé environnementale.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Technicien(ne)s supérieur(e)s dans les domaines de l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétologie...
- Technicien(ne)s supérieur(e)s en qualité des milieux (air, eau, sol)
- Technicien(ne)s supérieur(e)s en laboratoire de recherche (industries, organismes publics)
- Technicien(ne)s supérieur(e)s / Assistant(e)s Ingénieur(e)s en Qualité,
- Technicien(ne)s supérieur(e)s / Assistant(e)s Ingénieur(e)s en Hygiène et Sécurité

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>





UNIVERSITÉ DE LILLE

L'Université de Lille figure, depuis le 1^{er} janvier 2018, parmi les plus grandes institutions françaises de recherche et d'enseignement supérieur. Elle revendique à la fois un fort ancrage territorial et une démarche de responsabilité sociale assumée, dans la Métropole européenne de Lille (MEL) et les Hauts-de-France, ainsi qu'une ambition de rayonnement et d'impact à l'échelle internationale.

L'intégration de quatre écoles au côté des 11 facultés, écoles et instituts de l'Université de Lille depuis le 1^{er} janvier 2022 – École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT), École Nationale Supérieure d'Architecture de Lille (ENSAPL), École Supérieure de Journalisme de Lille (ESJ), Sciences Po Lille –, s'appuie sur une ambition partagée à l'excellence scientifique, à l'innovation technologique, au développement socio-économique et à l'épanouissement de celles et ceux qui y travaillent et y étudient.

L'Université de Lille se veut un établissement de référence sur les questions de transitions. Le territoire des Hauts-de-France est marqué par des problématiques de transition plurielles et étroitement imbriquées. L'Université de Lille et ses partenaires ont un rôle clé à jouer dans les réponses à apporter à ces défis (écologiques, sociaux, économiques, culturels et éducatifs), notamment en portant leurs efforts sur la formation.

Inspirons demain !

PRÉSENTATION DE L'UFR3S

UFR3S Sciences de santé et du 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 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.

Installée sur près de 120 000m² d'espaces de formation et de recherche, et partenaires d'un des meilleurs hôpital universitaire français, l'UFR3S bénéficie pleinement de l'excellence en matière de soins, de formation clinique et de recherche scientifique.

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-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 (Licence et Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé, DEUST, Licences Professionnelles, Diplômes Universitaires...).

ACCOMPAGNEMENT À L'UNIVERSITÉ DE LILLE

BÉNÉFICIER D'UN AMÉNAGEMENT

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 : aménagement d'études pour les lycéens concernés par une réponse Parcoursup « Oui si », étudiants en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, volontaires en service civique, étudiants en exil...

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

S'INFORMER, S'ORIENTER

Le SUAIO - Service Universitaire Accompagnement, Information et 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

Le BAIP - Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle propose aux étudiants 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 continue et de l'alternance 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 étudiants dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

- <https://international.univ-lille.fr/>

RESPONSABLE DE LA FORMATION

- **Pr. Benoit FOLIGNÉ**
Laboratoire de Bactériologie - UFR3S-Pharmacie
benoit.foligne@univ-lille.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

UFR3S - Faculté de Pharmacie - Campus Santé
3, rue du Professeur Laguesse
59000 LILLE

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

FORMALITÉS D'INSCRIPTIONS

- Un dossier de candidature électronique sera disponible sur le site de l'Université de Lille.
- Le dossier devra comporter les notes des deux dernières années d'enseignement universitaire et le programme de la dernière formation suivie.

SITE DE LA FORMATION

pharmacie.univ-lille.fr

- **Formation et scolarité**
- **Les formations courtes**
- **Licence Professionnelle Santé-Environnement**