



formation
accessible en
alternance

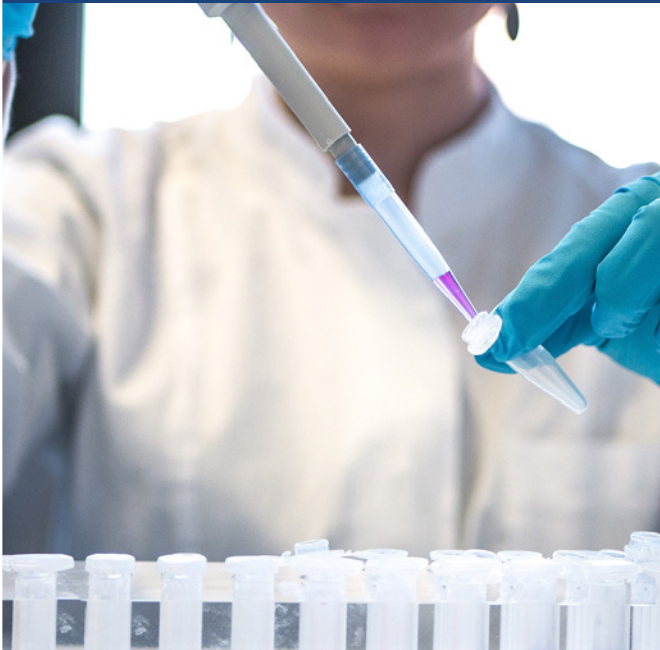
Licence
professionnelle

Mention

Qualité - Hygiène - Sécurité - Santé -
Environnement

Parcours

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)

Rythme de l'alternance : 15 jours à l'Université et 15 jours en entreprise de septembre à avril

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 l'industrie cosmétique.

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
- Conseiller de Prévention Santé -Travail

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

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.

RESPONSABLE DE LA FORMATION

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

CONTACT ADMINISTRATIF

UFR3S - Département de Pharmacie
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

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/>