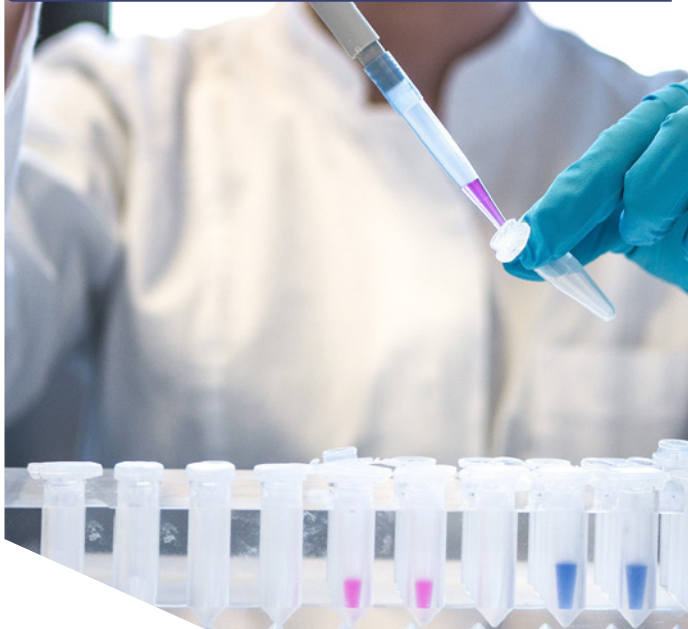


Mention

QUALITÉ - HYGIÈNE - SÉCURITÉ -
SANTE - 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 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-sorienter/

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'UFR3S - 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

- Pr. Benoit FOLIGNÉ
Laboratoire de Bactériologie
benoit.folligne@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