

Mention

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**

AMÉNAGEMENT 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 ŒUVRE 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 œuvre 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

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa formation tout au long de la vie, l'Université de Lille a mis en place à la rentrée 2020 une nouvelle offre de formation dans ses quatre champs de formation articulés avec ceux de la recherche. Les diplômes de licence, DEUST, BUT*, licence professionnelle, master et les formations de santé sont entièrement renouvelés dans leurs programmes et modalités pédagogiques. Cette offre, conçue dans une approche par compétences, répond aux besoins du milieu socioprofessionnel : plus décloisonnée et ouverte sur un monde en transition.

L'université place l'étudiant au coeur de ses préoccupations pour favoriser son implication et sa réussite en proposant des cursus adaptés dans leur nature, leur organisation, leur rythme et leurs pratiques pédagogiques aux différents publics d'apprenants et à leurs projets personnels et professionnels.

* Bachelor Universitaire de Technologie : nouveau diplôme de référence des IUT

LA 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...). ...).

Site de la Faculté : <http://pharmacie.univ-lille.fr>

Se rendre à la Faculté de Pharmacie

• EN VOITURE :

1. Depuis Paris, Bruxelles ou Gand, suivre Dunkerque (A 25), sortie n°4 : Centre Hospitalier, puis le fléchage « Faculté de Pharmacie ».
2. Depuis Londres, Calais ou Dunkerque, suivre Paris (A 1), sortie n°4 : Centre Hospitalier, puis le fléchage « Faculté de Pharmacie ».

• PAR LE RÉSEAU DE TRANSPORTS EN COMMUN :

1. Depuis les Gares de « Lille-Flandres » ou de « Lille-Europe » : Métro Ligne 1, Terminus « CHU Eurasanté »,
2. Station « CHU Eurasanté », puis fléchage « Faculté de Pharmacie »
(durée du trajet Métro : 15 mn).



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.

www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/

Hubhouse

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

www.univ-lille.fr/etudes/preparer-soninsertion-professionnelle/hubhouse/

Département Formation Pharmaceutique Continue de la Faculté de Pharmacie de Lille

- 3, Rue du Professeur Laguesse
B.P. 83 - 59006 LILLE Cedex
03.20.96.49.45

<http://pharmacie.univ-lille.fr/formation-continue.html>

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

- Pour étudier dans le cadre d'un programme d'échange : <https://international.univ-lille.fr/etudiants-etangers/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-etangers/individuel/>
NB : une compétence attestée en français est exigée.

RESPONSABLE DE LA FORMATION

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

CONTACT ADMINISTRATIF

- Faculté 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'INSCRIPTION

- 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