



Mention

MÉTIERS DE LA SANTÉ : TECHNOLOGIES

INNOVATION THÉRAPEUTIQUE ET BIOTECHNOLOGIES

Accessible en : formation initiale, contrat de professionnalisation



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-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 Régis MILLET
+33 (0)3 20 96 43 74
regis.millet@univ-lille.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

- Secrétariat
+33 (0)3 20 96 49 16
coralie.routier@univ-lille.fr

FORMALITÉS D'INSCRIPTION

Admission sur dossier

Les inscriptions s'effectuent sur le site : <https://ecandidat.univ-lille.fr/>

à partir du 15 mars jusqu'au 1^{er} juillet.

SITE DE LA FORMATION

icpal.univ-lille.fr

- > Formations
- > Licence Pro ITB

UNIVERSITÉ DE LILLE

Université européenne de référence, reconnue pour l'excellence de sa formation tout au long de la vie, l'Université de Lille met en place à la rentrée 2020 une offre de formation renouvelée dans ses diplômes, ses programmes et ses modalités pédagogiques qui place l'étudiant au cœur de ses préoccupations, pour favoriser son implication et sa réussite. Elle propose 195 mentions de formation en phase avec les évolutions du monde socio-économique, adossées à une recherche de pointe de niveau international conduite par 62 unités de recherche afin de répondre aux grands défis de la société.

LA FACULTÉ DE PHARMACIE

Pôle d'excellence sur les produits de santé, la Faculté de Pharmacie de Lille compte environ 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs, une centaine de personnels techniques et administratifs et 14 équipes de recherche dont 8 labellisées INSERM et CNRS. 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 :

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

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



QUELS PUBLICS

Titulaires d'un DUT, BTS, licence L2 ou d'un diplôme de niveau équivalent en chimie, biologie ou biochimie.

Exemples :

- BTS : Biologie ; Biotechnologies ; Bioanalyse et contrôle ; Métiers de la chimie
- DUT : Chimie ; Génie biologique
- L2 : Chimie ; Biologie ; Biochimie...

Personnes à la recherche d'un emploi dans le domaine de la formation.

Diplôme ouvert à l'apprentissage et la formation continue et aux salariés souhaitant réactualiser leurs connaissances.

CALENDRIER & HORAIRES

- Calendrier : Du 1^{er} septembre au 30 juin.
- Horaires : Tous les jours de 8h30-12h30 et 14h-18h sauf le mercredi après-midi.

ENTREPRISES PARTENAIRES

- Inserm
- Servier
- Medelpharm
- Perkin Elmer
- Centre Oscar Lambret
- CHR Lille
- Oril Industries
- Colorcon
- Waters
- CNRS
- LFB Biotechnologies
- Institut Pasteur de Lille
- Roquette

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/>

> Maquette en cours de renouvellement et de validation

Liste de quelques enseignements qui seront proposés :

- Insertion professionnelle
- Chimie organique
- Méthodes spectroscopiques et analytiques
- Technologies de mise en forme de principes actifs
- Biologie cellulaire et moléculaire
- Pharmacologie médicale
- Stage
- Anglais professionnel
- Analyse d'articles scientifiques
- Outils numériques et graphiques dédiés à la chimie et à la biologie
- Médicaments et innovation thérapeutique
- Protéines recombinantes
- Biotechnologies pharmaceutiques
- Cibles thérapeutiques
- Criblage et plateformes de biotechnologies
- Modèles d'études in vivo
- Projet tutoré

COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA LICENCE PROFESSIONNELLE

- Former des techniciens/assistants ingénieurs chimistes et biologistes aux domaines de la recherche, de l'innovation thérapeutique et des biotechnologies.
- Favoriser et accélérer l'insertion professionnelle des techniciens, et plus particulièrement dans le domaine de la Recherche et de la découverte du médicament.
- Devenir un technicien expert en technologies biologiques, chimiques, analytiques et/ou galéniques.
- Connaître les grandes avancées thérapeutiques.
- Maîtriser les outils de communication dédiés à la recherche (anglais, outils bibliographiques et graphiques...).
- Maîtriser les biotechnologies pharmaceutiques et la chimie pharmaceutique.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les compétences acquises permettent de s'insérer en Voici une liste non exhaustive des métiers visés :

- Assistant ingénieur en traitement des données biologiques ;
- Assistant ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques ;
- Assistant ingénieur en techniques biologiques ;
- Assistant ingénieur en techniques expérimentation animale ;
- Assistant ingénieur en techniques d'analyse des biomolécules ;
- Assistant ingénieur en techniques d'élaboration des biomolécules ;
- Assistant ingénieur en technique d'analyse chimique ;
- Assistant ingénieur en technique de synthèse chimique ;
- Assistant ingénieur en instrumentation scientifique et technique expérimentale.

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>

