



ACCÈS AUX  
ÉTUDES DE SANTÉ

Master 1 / Master 2

# BIOLOGIE - SANTÉ

## Nouveau programme

Accessible en :

- Formation initiale
- Formation continue





## 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 étudiants 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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> cycle. Ce sont en effet plus de 36 000 étudiants qui sont inscrits 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 les moyens d'atteindre son propre niveau d'excellence, au bénéfice de l'intérêt général et du bien commun. **Inspirons demain !**

## 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 départements 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, 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.

Installée sur près de 160 000m<sup>2</sup> d'espaces de formation et de recherche, et partenaire d'un des meilleurs hôpitaux universitaires français, l'UFR3S bénéficie pleinement de l'excellence en matière de soins, de formation clinique et de recherche scientifique.

Partenaires 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.

UFR3S-Médecine - Campus Santé - Pôle Formation - 2, rue Eugène Avinée - 59120 Loos

## FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

La faculté des sciences et technologie est une faculté pluridisciplinaire et l'une des composantes les plus importantes de l'Université de Lille. Implantée sur le campus de la cité scientifique à Villeneuve d'Ascq, elle regroupe 7 000 étudiants, 1 300 personnels dont 830 chercheurs, enseignants-chercheurs et enseignants et 470 personnels administratifs et techniques.

Elle se compose de 9 départements de formation et de 24 laboratoires de recherche de renommée internationale. Les enseignements s'effectuent au sein du département de Biologie.

FST - Campus cité scientifique - Bâtiment *formation continue* - 59650 Villeneuve d'Ascq

# MASTER MENTION BIOLOGIE - SANTÉ

## MASTER 1

## MASTER 2 : PARCOURS

Anatomie :  
recherche  
biomédicale  
sur corps de  
donneur

Cellular,  
Integrative and  
Translational  
Neurosciences

Diabetes and  
cardiovascular  
diseases

Oncologie  
fondamentale  
et clinique, vers  
une médecine  
de précision

Immunité,  
inflammation,  
infection

Precision  
Health  
*Graduate Program*

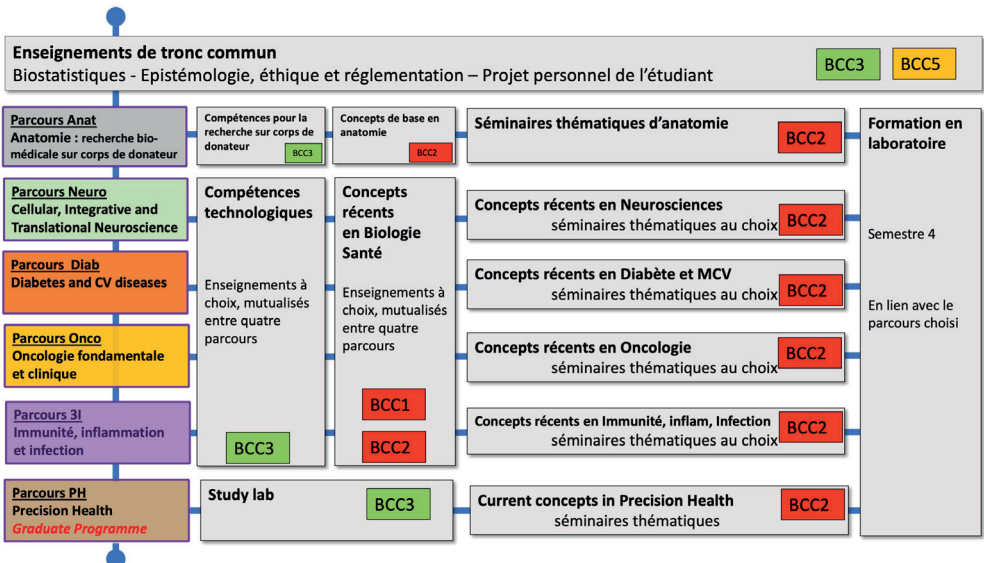
## PRÉSENTATION DU MASTER

Le master **Biologie - Santé** est une formation à la recherche par la recherche. Il prépare majoritairement à la poursuite d'études en formation doctorale. Toutefois des débouchés vers les métiers d'ingénieur d'études ou de chef de projet/cadre scientifique dans l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique sont aussi envisageables. La formation est portée par l'UFR3S en association avec la faculté des sciences et technologies. Elle accueille deux publics différents : des étudiants issus d'une licence de sciences de la vie et des étudiants en santé (médecine, maïeutique, pharmacie, odontologie). Elle se déroule en deux ans (Master 1- Master 2).

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le **master 1** fournit les bases en sciences biologiques et de la santé, avec une spécialisation progressive.

En **master 2**, six parcours sont proposés : ils ont tous comme objectif de fournir aux étudiants une formation de qualité permettant de poursuivre une thèse d'université dans leur domaine de spécialité.



# ORGANISATION DE LA FORMATION

- La formation dure deux ans (4 semestres de 30 ECTS). L'enseignement est dispensé en français et en anglais.
- L'enseignement est organisé sous forme de Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC) répartis sur les deux années de formation.

**BCC 1 :** Connaître les concepts de base en Biologie Santé

**BCC 2 :** Connaître les concepts récents en Biologie Santé dans son domaine de spécialité

**BCC 3 :** Élaborer et mettre en œuvre une démarche expérimentale en Biologie Santé

**BCC 4 :** Conduire un projet de recherche en Biologie Santé

**BCC 5 :** Comprendre et communiquer sur des contenus scientifiques en anglais

- Le M1 prépare aux spécialisations auxquelles forment les différents parcours du M2
- Pour plus de détails, visitez le site de la formation <http://master-biologie-sante.univ-lille.fr>

## Parcours Anatomie : recherche biomédicale sur corps de donneur

- Formation ouverte uniquement aux étudiants en santé dont l'objectif est d'approfondir les connaissances en anatomie appliquée et de fournir les compétences indispensables pour mener des travaux de recherche sur corps de donneur.

## Parcours Cellular, Integrative and Translational neurosciences

- Formation particulièrement axée sur l'interface entre les aspects cellulaires, l'étude des réseaux neuro-gliaux et le développement de modèles intégrés avec les applications technologiques, diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des pathologies neurologiques et mentales.

## Parcours Diabetes and cardiovascular diseases

- L'enseignement sera dédié aux récents développements des « Omics », à l'impact de la génétique, de l'épigénétique et de l'environnement sur le développement des maladies cardiométaboliques, aux complications cardiovasculaires et hépatiques du diabète. Le rôle des dérégulations du dialogue entre les organes et tissus dans la physiopathologie des maladies associées au diabète sera abordé de même que l'identification de cibles thérapeutiques.

## Parcours Oncologie fondamentale et clinique, vers une médecine de précision

- Formation associant recherche fondamentale, recherche clinique et recherche appliquée au diagnostic et à la thérapeutique. Elle s'appuie sur les thèmes développés dans les structures de recherche expertes dans ce domaine, de l'Université de Lille.

- L'enseignement donne une vision intégrée de la pathologie cancéreuse et de thérapies actuelles et à venir.

## Parcours Immunité, inflammation et infection

- L'enseignement s'appuiera sur les thèmes développés dans les structures de recherche de l'Université de Lille, en particulier (1) la dynamique moléculaire et cellulaire des interactions microorganismes pathogènes/hôtes, (2) les processus immunitaires impliqués dans les pathologies infectieuses, (3) les maladies inflammatoires chroniques, et (4) les relations entre système immunitaire et environnement (microbiote, pollution, sport, alimentation...). Les stratégies thérapeutiques d'aujourd'hui, visant à la manipulation des effecteurs moléculaires et immunitaires seront également développées.

## Parcours Precision Health - Graduate Program

- Il s'agit d'un parcours international s'intégrant dans le cadre d'un programme gradué «Santé de précision».
- Son caractère différenciant sera de s'appuyer des exemples pris dans les thématiques-phares du secteur santé, qui déclinent différents types de maladies chroniques, qui justifient d'une approche de précision au long cours, depuis le dépistage jusqu'à la prévention des complications.



Pour plus d'informations sur les diplômes nationaux proposés par l'Université de Lille, consultez le catalogue des formations : [www.univ-lille.fr/formation](http://www.univ-lille.fr/formation)

## PUBLICS VISÉS

- Les étudiants titulaires d'une licence mention Sciences de la vie ou d'un diplôme équivalent peuvent postuler au master 1 – Parcours « Biologie ».
- Seuls les étudiants inscrits en médecine, pharmacie, odontologie et maïeutique peuvent postuler en master 1 – Options « Santé- simple cursus » et « Santé- double cursus médecine sciences ».

## COMPÉTENCES VISÉES

- Contribuer à une activité de recherche en Biologie-Santé au sein d'un laboratoire de recherche ;
- Concevoir une expérimentation en Biologie-Santé dans son domaine de spécialité par la définition d'une problématique et la formulation d'objectifs ;
- Mettre en œuvre une démarche expérimentale en Biologie-Santé
- Analyser des données recueillies dans des études de recherche fondamentale, clinique ou pharmacologique
- Communiquer des données scientifiques en anglais en adaptant le niveau d'expression et de spécialisation au public visé

## INSERTION PROFESSIONNELLE & POURSUITE D'ÉTUDES

La formation débouche principalement sur une formation doctorale. Les diplômés peuvent également prétendre aux emplois suivants :

- Ingénieur d'étude dans un laboratoire de recherche public ou privé
- Chef de projet/cadre scientifique dans l'industrie pharmaceutique ou biotechnologique
- Enseignant Chercheur (avec une poursuite d'étude en doctorat)

Retrouvez les études et enquêtes de l'ODiF (Observatoire de la Direction de la Formation) sur l'insertion professionnelle des diplômés : <http://odif.univ-lille.fr>



# RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

## Responsable de la mention

Pr Kathy DUJARDIN, Faculté de médecine

## Directeurs d'études

M1 : Option Biologie : Pr Eric ADRIAENSSENS

M1 : Options Santé : Dr Cyril COUTURIER

M2 : Pr Fabrice ALLAIN

# MODALITÉS D'ACCÈS

## EN MASTER 1

L'admission en première année de master est subordonnée à l'examen du dossier du candidat selon les modalités suivantes :

## ÉTUDIANTS EN BIOLOGIE

### Capacité d'accueil

- 50 places pour l'option « Biologie »

### Modalités de sélection

- Dossier

### Critères d'examen du dossier

- Avoir validé une licence de sciences de la vie, sciences de la vie et de la terre, sciences et biotechnologies, sciences biologiques pour la santé ou tout autre diplôme équivalent,
- Présenter un projet professionnel clair et réaliste, explicité à court, moyen et long termes,
- Adéquation de la formation avec le projet professionnel présenté.

## ÉTUDIANTS EN SANTÉ

### Capacité d'accueil

- 300 places pour l'option « Santé - simple cursus » et 15 places pour l'option « Santé - double cursus médecine/sciences »

### Modalités de sélection

- Dossier (+ éventuellement entretien)

### Critères d'examen du dossier

- Présenter un projet professionnel clair et réaliste, explicité à court, moyen et long termes,
- Adéquation de la formation avec le projet professionnel présenté,
- Avoir validé au moins complètement la deuxième année des études en santé (médecine, pharmacie, odontologie ou maïeutique)

## PROCÉDURE ET CALENDRIER NATIONAL DE

### RECRUTEMENT via [www.monmaster.gouv.fr](http://www.monmaster.gouv.fr)

- 25 février au 24 mars 2025 : dépôt des candidatures
- 31 mars au 1<sup>er</sup> juin 2025 : examen des candidatures
- 2 au 16 juin 2025 : phase principale d'admission
- 17 juin au 17 juillet 2025 : phase complémentaire d'admission

## EN MASTER 2

Un accès en M2 est possible pour les étudiants issus d'autres universités et ayant validé un M1 dans le domaine Biologie Santé ou dans un domaine équivalent. Prendre contact avec les responsables de formation.

# CONTACT ADMINISTRATIF

## UFR35 - Bâtiment DFCA

1 Rue du Professeur Laguesse - 59000 Lille  
(en face du bâtiment Galien de la Faculté de Pharmacie)

<http://master-biologie-sante.univ-lille.fr>

Métro : Ligne1, station CHU Eurasanté

Phone: +33(0)3 20 62 69 00

# L'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 : étudiant en situation de handicap, sportif et artiste de haut niveau, service civique, étudiant en exil...

- [www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/](http://www.univ-lille.fr/formation/amenagements-des-etudes/)

## S'INFORMER, S'ORIENTER

La direction de l'Orientation est ouverte à tous les publics : informations, conseils et accompagnement, orientation et réorientation, entretiens personnalisés.

- [www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter](http://www.univ-lille.fr/formation/sinformer-sorienter)

## PRÉPARER SON INSERTION PROFESSIONNELLE

La direction Stages et emplois 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](http://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 étudiants dans leur mobilité : programme d'échanges ou mobilité individuelle, stage, cours de français pour les étudiants internationaux...

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