

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# 1er Cycle - DFG Diplôme de Formation Générale en sciences médicales

**Niveau d'étude  
visé**  
BAC +3**Durée**  
2 ans**Composante**  
UFR3S -  
Sciences de  
santé et du  
sport**Langue(s)  
d'enseignement**  
Français**Ouvert en stage**  
Oui

## Présentation

**La Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM)** de 2e et 3e année associe une formation théorique, répartie en quatre semestres d'enseignements, et une formation pratique, sous forme de stages en milieu hospitalier - au sein des établissements affiliés à l'université ou ayant établi une convention avec l'université - l'ensemble validant 120 ECTS (arrêté du 22 mars 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences médicales).

Plus d'informations sur : <https://ufr3s.univ-lille.fr/formation-initiale>

## Objectifs

La formation a pour objectifs l'acquisition de connaissances scientifiques de base, indispensables à la maîtrise ultérieure des savoirs, des savoir-faire et des savoir-être nécessaires à l'exercice des métiers médicaux.

Cette base scientifique est large, elle englobe la biologie, certains aspects des sciences exactes et plusieurs disciplines des sciences humaines et sociales ainsi que l'approche fondamentale de l'homme sain et de l'homme malade, incluant tous les aspects de la sémiologie. Cette formation est complétée par un enseignement par la simulation (centre de simulation PRESAGE).

Des unités d'enseignement à choix libres sont également proposés qui permettent un approfondissement des connaissances acquises dans le cadre du tronc commun. Elles peuvent également correspondre à une initiation à la recherche à travers des parcours de masters, et concerner des disciplines non strictement médicales.

Depuis 3 ans, la formation a décloisonné son enseignement en intégrant progressivement des objectifs de la réforme du second cycle dont la valorisation de la sémiologie, l'approche par compétence et en initiant l'enseignement des items de l'examen national dématérialisé.

A l'issue du DFGSM, les étudiants peuvent faire valoir l'équivalent du grade de licence.

## Savoir-faire et compétences

Se référer à l'arrêté du 22 mars 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences médicales (voir article 5) : <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000023850797>

## Les + de la formation

Le Département de Médecine, avec près de 13 000 étudiants, est le plus grand centre de formation et de recherche médicales de France, toutes disciplines confondues.

Partenaire d'un des meilleurs hôpitaux universitaires français, notre Faculté bénéficie pleinement de l'excellence en matière de soins, de formation clinique et de recherche scientifique. Située au cœur d'un campus dédié à la santé et à l'innovation, forte de plus de 50 partenariats et programmes à travers le monde, l'UFR3S Médecine de Lille est un acteur internationalement reconnu de l'enseignement et de la recherche en Santé.

## Organisation

### Organisation

Formation théorique, répartie en quatre semestres d'enseignements, et une formation pratique, sous forme de stages en milieu hospitalier - au sein des établissements affiliés à l'université ou ayant établi une convention avec l'université - l'ensemble validant 120 ECTS.

### Aménagements particuliers

Le Tutorat de PASS & LAS est mis en place par l'Association du Tutorat Lillois pour l'Accès en études de Santé (ATLAS) et est le seul dispositif d'accompagnement soutenu par l'UFR3S et l'Université de Lille.

Les séances sont encadrées par des étudiants des années supérieures, sélectionnés par les enseignants responsables. Il s'agit d'un soutien destiné à gérer le stress et à fournir une aide méthodologique faite de conseils, de moyens mnémotechniques. Il permet également de gérer de façon efficace son emploi du temps, sa prise de cours, et ses révisions. Les séances permettent de revoir le cours, d'en comprendre les applications avec des résumés, de s'entraîner aux QCM, aux questions rédactionnelles et aux schémas d'anatomie. Les cours et QCM proposés par les tuteurs sont relus et corrigés par les enseignants effectuant les cours et les questions d'examen.

Les séances permettent aussi de transmettre des « petits trucs et astuces » et des conseils méthodologiques afin de mieux réussir les épreuves.

Des examens blancs avec classement sont également mis en place régulièrement afin de se positionner et de voir son évolution au cours de l'année.

L'inscription des étudiants au tutorat permet également un accès à une plateforme numérique CoRPUS (<https://corpus.u-hdf.fr/>) qui met à disposition des étudiants des outils numériques permettant une remise à niveau des cours de lycée dès le début de l'année, des méthodes de travail universitaire pour aider l'étudiant à travailler et s'organiser tout au long de l'année, un kit d'orientation permettant de faire le bon choix de filière de santé et des supports de préparation aux oraux MEM.

En savoir plus : <https://ufr3s.univ-lille.fr/tutorats-pass-las>

### Stages

## Admission

### Conditions d'admission

Avoir validé une PASS ou LAS1, LAS2, LAS3 et l'examen d'accès

Ou avoir été admis via la procédure Passerelle: <https://medecine.univ-lille.fr/passerelles>

### Et après

### Poursuite d'études

Bac+3 accès à la 4ème année du Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales

## Infos pratiques

---

## Contacts

Secrétariat pédagogique Médecine

✉ [med2-med3@univ-lille.fr](mailto:med2-med3@univ-lille.fr)

### Responsable pédagogique de la Mention

Sebastien Aubert

✉ [sebastien.aubert@univ-lille.fr](mailto:sebastien.aubert@univ-lille.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Loos - Département de médecine

---

## Campus

🏠 Campus Santé

---

## En savoir plus

UFR3S - Département de Médecine

🔗 <https://ufr3s.univ-lille.fr/medecine>