

PASS Option Sciences du médicament

Licence Parcours d'Accès Spécifique Santé - PASS

**Durée**
1 an**Composante**
UFR3S -
Sciences de
santé et du
sport**Langue(s)
d'enseignement**
Français

Présentation

Offrir une préparation aux candidats à l'entrée dans les filières de médecine, de maïeutique (sage-femme), d'odontologie (chirurgie dentaire), de pharmacie, et de masso-kinésithérapie.

Des enseignements d'ouverture permettent de préparer la poursuite d'étude au sein de licences partenaires en cas de non admission dans les filières de santé.

Pour une description plus complète du PASS sur le site internet de l'Université Lille : <https://ufr3s.univ-lille.fr/formation-initiale/pass>

Répartition des poursuites d'études

Savoir-faire et compétences

Mobiliser les concepts fondamentaux dans le domaine des sciences biologiques, médicales et humaines pour situer les problématiques de santé

- En intégrant le caractère multidisciplinaire des sciences de la santé
- Pour affiner son projet professionnel personnel

Mobiliser des concepts transversaux dans le domaine des sciences biologiques et médicales pour situer les problématiques de santé

- En appliquant ses connaissances en sciences biologiques
- En maîtrisant des disciplines communes à plusieurs filières de santé

Mobiliser les connaissances fondamentales dans le domaine des professions de la santé pour élaborer son projet professionnel

En maîtrisant des disciplines approfondies spécifiques à une filière de santé

SAVOIR-ÊTRE

- Savoir mobiliser ses ressources intellectuelles et physiques et faire preuve d'endurance.
- Travailler de façon autonome mais pouvoir s'intégrer à un collectif de travail.
- Faire preuve de réelles qualités humaines et d'empathie.

Les + de la formation

Majorité des enseignements dans le domaine de la santé

Candidatures possibles dans toutes les filières de santé :

- médecine,
- maïeutique,
- odontologie,
- pharmacie,
- kinésithérapie

Redoublement non autorisé

En cas de validation du PASS (Obtention de 60 ECTS) mais de non admission en études de santé, **poursuite d'études possible dans la discipline d'ouverture choisie.**

Lieu de formation : UFR3S-Médecine du lundi au jeudi, et cours d'UE d'ouverture dans les locaux de la licence correspondante le vendredi

Admission en 2ème année des études de santé :

Pour être autorisés à poursuivre en 2ème année des études de santé (de médecine, de maïeutique, d'odontologie, de pharmacie ou de masso-kinésithérapie), les étudiants doivent répondre aux critères d'admissibilité (validation des épreuves écrites et épreuves orales d'admission).

Tous les étudiants ont au maximum 2 candidatures d'accès aux études de santé (la seconde candidature étant soumise à la validation de 60 ECTS supplémentaires obtenus en 1ère session, par exemple en fin de L.AS-2 en cas d'échec en PASS ou en L.AS-1)

Organisation

Organisation

Organisation de la mineure :

Sciences du médicament : 12 ECTS d'ouverture aux différents champs thérapeutiques

SEMESTRE 1:

Découverte du médicament et modèles biologiques associés aux grandes découvertes scientifiques (histoire de la pharmacie, chimie, biotechnologie, microbiologie, biologie animale, botanique) (48h de cours)

SEMESTRE 2:

Grandes questions de santé publique en lien avec le médicament (thérapie génique et cellulaire, vaccination, longévité, environnement, microbiote,...) (48h de cours)

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

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 classés 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>

Admission

Conditions d'admission

Demande d'admission à formuler sur la plateforme nationale [Parcoursup](#) de la mi janvier à la mi mars

Pour les **personnes de nationalité étrangère** (hors UE et assimilés), RDV sur <https://international.univ-lille.fr/venir-a-luniversite/etudiantes/>

Vous retrouverez sur la plateforme Parcoursup les caractéristiques, attendus et critères généraux d'appréciation des dossiers qui permettront à la commission d'enseignants de classer votre candidature. Vous recevrez une proposition d'admission dans la limite de la capacité d'accueil.

Formation non sélective

Et après

Poursuite d'études

Accès à 5 filières de santé :

- médecine,
- pharmacie,
- odontologie,
- maïeutique
- kinésithérapie

En cas de réussite à la procédure d'admission, la poursuite d'études s'effectue naturellement au sein des filières santé.

En cas de non-admission dans les filières santé, sous réserve de la validation des 60 ECTS du PASS, l'étudiant.e pourra se réorienter dans la L2 correspondant à son choix d'UE d'ouverture en PASS.

En cas de changement complet d'orientation, une poursuite d'études peut être envisagée dans d'autres formations.

Se reporter au parcours correspondant dans Parcoursup.

La réussite du PASS conduit aux professions suivantes :

- Docteur en médecine
- Sage-femme
- Docteur en chirurgie dentaire
- Docteur en pharmacie
- Masseur-kinésithérapeute

Insertion professionnelle

Tous les métiers cités nécessitent une poursuite d'études.

Enseignement-Recherche

- Enseignant/Chercheur à l'Université
- Pharmacien dans l'industrie
- Développement clinique, pharmacovigilance, production...

Soins – Santé Médecine : plus de 40 spécialités médico-chirurgicales dont :

- Anesthésiste-réanimateur,
- Chirurgien Cardiologue,
- Pneumologue,
- Neurologue,
- Néphrologue,
- Endocrinologue ,
- Gynécologue-obstétricien,
- Médecine Physique et Réadaptation
- Médecin généraliste
- Médecin légiste, de Santé publique, du travail,
- Médecin urgentiste,
- Pédiatre,
- Psychiatre,Radiologue,

Maïeutique :

- Sage-femme libérale, hospitalière ou en PMI

Odontologie :

- Chirurgien Dentiste, Omnipraticien
- Spécialiste Qualifié en Orthopédie Dento-Faciale,
- Spécialiste en Chirurgie Orale,
- Spécialiste en Médecine Bucco-Dentaire

Pharmacie :

- Pharmacien d'officine,
- Pharmacien biologiste,
- Pharmacien dans l'industrie,
- Pharmacien hospitalier

Kinésithérapie :

- Kinésithérapeute libéral,
- Kinésithérapeute salarié en hôpital ou en service de rééducation
- Cadre de santé

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

UFR3S - Département de Médecine

☎ +33(0)3 20 62 69 00

✉ pass@univ-lille.fr

Responsable pédagogique

Steve Lancel

✉ steve.lancel@univ-lille.fr

Lieu(x)

📍 UFR3S - Département de médecine

📍 UFR3S - Département de Pharmacie

En savoir plus

UFR3S - Département de médecine

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