

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- 1^{re} année de Master orienté Produits de Santé, Biologie, Procédés
- 5^e année de Pharmacie (ou diplôme de Docteur en Pharmacie)
- Étudiant diplômé des écoles d'ingénieurs dans un domaine adapté à la spécialité
- Diplôme de Médecin
- Diplôme de Vétérinaire

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site internet de l'Université : <https://ecandidat.univ-lyon1.fr>

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection en anglais.



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER PROFESSIONNEL
EN APPRENTISSAGE

Master 2 Évaluation Clinique

Mention Ingénierie de la Santé

Former des cadres capables de concevoir et mettre en œuvre les stratégies de développement, l'usage correct, la réglementation et le suivi du produit de santé à usage humain après sa mise sur le marché.



Contact

Institut de Pharmacie Industrielle de Lyon (IPIL) ISPB Faculté de Pharmacie

8 avenue Rockefeller - 69373 Lyon Cedex 08

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Pr Behrouz Kassai ✉ behrouz.kassai-koupai@chu-lyon.fr

Marine Auffret ✉ marine.auffret@univ-lyon1.fr

ASSISTANTE DE DIRECTION

Leïla Gardère ✉ scolarite.ipil@univ-lyon1.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Düdü Karakaya

✉ d.karakaya@leem-apprentissage.org

☎ 07 85 36 24 16

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 <http://eudipharm.univ-lyon1.fr>

🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 01/2022 - Pamplermousse.com

CHARGÉ DE RECHERCHE ■ RÉDACTEUR MEDICAL



Eudipharm

leem-apprentissage.org

Présentation

Le Master 2 « Évaluation Clinique » fait partie de l'Institut de Pharmacie Industrielle de Lyon assurant une formation de haut niveau tournée vers les industries et l'international.

Rythme de l'apprentissage

Septembre à mars : 13 semaines de cours.

Modalités pédagogiques

Cours en amphi, TD et TP avec vidéo projection et travaux de groupes.

Contrôle des connaissances

Examen écrit terminal en mars.

Mémoire avec soutenance devant un jury en septembre.

Projet de tutorat sur toute l'année avec une soutenance orale devant un jury en mars et la rédaction d'un case study à rendre en septembre.



Quels métiers ?

■ CHARGÉ DE PHARMACOVIGILANCE

Il réalise l'évaluation et la surveillance des risques liés à l'utilisation du médicament et propose des mesures permettant de diminuer ces risques, de promouvoir le bon usage du médicament et de garantir la sécurité du patient, dans le respect de la réglementation.

■ CHARGÉ DE RECHERCHE

Il réalise les travaux d'un sujet de recherche dans le cadre d'un projet de recherche en respectant la réglementation et les règles d'hygiène et de sécurité. Il peut être spécialisé en biologie, chimie, biochimie, toxicologie, pharmacologie, pharmacocinétique, analytique...

■ RÉDACTEUR MÉDICAL

Il réalise et rédige les rapports d'études cliniques, publications ou tout autre document médical dans le respect de la réglementation.

Programme

Le Master 2 « Évaluation Clinique » propose 455 heures de formation soit 13 semaines de cours en 6 modules de 1 à 2 semaines chacun.

À cela s'ajoute des cours d'anglais, une semaine de cours commune à tous les étudiants de l'IPIL, la participation à la journée industrielle de l'IPIL (possibilité de présentation d'un poster) et des séances de projets en groupe.

Module 1

introduction, principes de la découverte de la médecine (3 ECTS)

Module 2

essais non cliniques, développement pharmaceutique et préclinique (3 ECTS)

Module 3

développement clinique exploratoire et confirmatoire (3 ECTS)

Module 4

essais cliniques (3 ECTS)

Module 5

affaires réglementaires, sécurité et pharmacovigilance (6 ECTS)

Module 6

économie de la santé, marché de la santé (3 ECTS)

UE complémentaires

anglais (3 ECTS) ■ gestion de projets (9 ECTS) ■ mission en entreprise (27 ECTS)

