

MASTER 1 PH

Public Health



Responsables pédagogiques

Muriel RABILLOUD et Christine LASSET

Contact scolarité-inscriptions

Béatrice ALLOIN

Beatrice.alloin@univ-lyon1.fr

04.78.77.75.09

Gestionnaire de parcours

Muriel OLIVER

muriel.oliver@univ-lyon1.fr

04.78.77.28.58

Inscription selon votre situation

<https://ecandidat.univ-lyon1.fr/>

<https://www.campusfrance.org/fr>

LES OBJECTIFS DU MASTER 1 - PH

L'objectif du Master 1 est d'apporter aux étudiant.e.s une formation leur permettant d'accéder aux parcours de Master 2 de la mention ou à tout autre Master 2 pour lequel l'interface entre science et santé est essentielle.

La priorité du M1 est donc l'acquisition de bases méthodologiques, en particulier dans les domaines de l'épidémiologie, de la recherche clinique, de l'évaluation en santé, de la pharmacologie et de la biostatistique.

Il ne s'agit pas de juxtaposer ces disciplines, mais bien de les intégrer au sein d'une formation associant des bases méthodologiques communes et une introduction aux spécificités des spécialités de M2.

DÉROULEMENT ET INFORMATIONS

La formation se déroule sur 1 année universitaire. Les cours théoriques ont lieu de septembre à avril-mai. L'enseignement comprend des cours magistraux, des enseignements dirigés et des travaux pratiques. La répartition entre ces 3 modes d'enseignement est variable selon les UES.

Au cours du second semestre, les étudiant.e.s doivent effectuer un stage d'initiation à la recherche au minimum de 4 semaines.

Ce stage doit être effectué dans un laboratoire de recherche universitaire ou privé ou dans une collectivité locale. Le stage est validé par un mémoire et une soutenance orale au mois de juin.

LES CONDITIONS D'ACCÈS

Sous réserve d'examen des dossiers par le jury d'admission (sélection effectuée uniquement sur dossier), accès aux étudiant.e.s :

- Titulaires d'une Licence de Sciences Sanitaires et Sociales, de Sciences des Systèmes de Santé et d'une autres (biologie, psychologie, sociologie, droit, mathématiques appliquées entres autres).
- Titulaires d'une Licence de Biologie, de Mathématiques ou d'Informatique, de Mathématiques et Informatique du Vivant.
- Titulaires d'une Licence correspondant aux anciennes licences MASS, Sciences économiques et de gestion, informatique.
- Étudiant.e.s ayant validé la 3^{ème} année des études médicales, pharmaceutiques, odontologiques, de sages-femmes, et étudiant.e.s vétérinaires.
- Titulaires d'un diplôme de cadres de santé et pouvant faire valoir 4 années d'études professionnelles.
- Professionnel.le.s ayant été accepté.e.s par la commission de validation des acquis de l'expérience (VAE). Les conditions d'inscription en M1 de Recherche Biomédicale sont fixées par le Département Service des Etudes interdisciplinaires en Santé (SEIS).

DESCRIPTIF DE L'ENSEIGNEMENT : 60 ECTS

Lieu : Domaine Rockefeller et Laennec 69008 Lyon

Durée : Mi-septembre à fin juin (Cours **Obligatoires**)

Langue d'enseignement : français sauf Atelier One Health qui est en anglais

Réunion d'information : la 1^{ère} semaine de septembre

SEMESTRE 1 : 30 ECTS

UEs obligatoires :

- Anglais niveau 1 N. DOURLOT - 3 ECTS
- Biostatistique et Modélisation M.RABILLOUD - 9 ECTS
- Épidémiologie C. DANANCHÉ - 6 ECTS

UEs au choix en fonction du futur parcours de M2 :

- Éthique, droit médical et pharmaceutique D. MALICIER, V. SIRANYAN - 3 ECTS
- Atelier One Health F. AYRAL, C. MORBOIS - 3 ECTS
- Introduction aux actions de Santé Publique C. LASSET - 3 ECTS
- Introduction aux essais thérapeutiques D. PEROL - 3 ECTS
- Pharmacologie générale et clinique K-A. NGUYEN - 6 ECTS

SEMESTRE 2 : 30 ECTS

UEs au choix en fonction du parcours de M2 :

- Base de données en santé M. RABILLOUD, Y. DROUET - 3 ECTS
- Base d'Intelligence Artificielle en santé P. ROY, D. MAUCORT-BOULCH - 3 ECTS
- Recherche sur les services de santé J. HAESEBAERT - 3 ECTS
- Initiation à la recherche en Sciences Humaines et Sociales N. LECHOPIER, M.PRÉAU - 3 ECTS
- Économie de la santé H-M. SPÀTH, C. COLIN - 6 ECTS
- Statistiques avancées M. FAUVERNIER - 3 ECTS

• STAGE OBLIGATOIRE 15 ECTS

Recherche documentaire obligatoire pour l'ensemble des étudiants.