

Master Santé – Parcours : Interdisciplinaire

SANTÉ

Présentation

Le parcours Interdisciplinaire forme à la recherche clinique et éventuellement expérimentale dans une thématique proche de la clinique.

OBJECTIFS

A la fin de la formation, l'étudiant scientifique aura des bases de recherche clinique dans plusieurs disciplines. Il sera capable de

- appréhender ce qu'est une thématique clinique;
- mener une recherche bibliographique et analyser un article scientifique, principalement ceux ayant trait à la recherche clinique
- identifier un sujet et proposer un protocole de recherche clinique en coordination avec un service clinique
- connaître les étapes de rédaction d'un projet de recherche clinique

COMPÉTENCES VISÉES

- *identifier une problématique clinique de préférence interdisciplinaire et proposer un plan de recherche
- *déterminer le type d'analyses qualitatives et quantitatives nécessaires à un projet de recherche clinique
- *effectuer une recherche de littérature scientifique et en tirer une synthèse
- *présenter ses résultats cliniques ou scientifiques à des pairs en anglais à l'oral

*rédiger un article scientifique à partir d'un travail de recherche ou d'un travail bibliographique

Programme

ORGANISATION

S3 : 9 crédits d'enseignements théoriques choisis parmi ceux des autres parcours de la mention et 6 crédits d'enseignements théoriques choisis librement en accord avec les responsables de parcours.

Un stage de recherche clinique ou stage expérimental de préférence interdisciplinaire.

Projet de mémoire avec présentation en anglais

S4 : 9 crédits d'enseignements théoriques choisis parmi ceux des autres parcours de la mention

Stage de préférence en continuité avec celui de S3.

Rédaction d'un mémoire sous forme d'article scientifique avec soutenance orale

STAGE

Stage : Obligatoire

Durée du stage : Minimum 300 heures

Stages et projets tutorés :

Stage de recherche clinique

ou

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Stage de recherche expérimental

Admission

Étudiants scientifiques.

PRÉ-REQUIS

Très bon niveau en biologie cellulaire, biologie moléculaire, physiologie et développement ou génétique.

Stage de recherche de M1 de 300 heures.

Bonne maîtrise de l'anglais scientifique.

Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Doctorat

PASSERELLE

A la fin du S3 une passerelle permet de rejoindre le parcours interdisciplinaire à partir des autres parcours de la mention.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

ingénieur d'études, journaliste scientifique, attaché de recherche clinique, doctorat.

Contacts

Responsable de la mention

Cécile Butor
butor@u-paris.fr

Responsable du parcours

Tchilalo BoukpeSSI
tchilalo.boukpeSSI@u-paris.fr

Responsable du parcours

Laurent Salomon
laurentsalomon@gmail.com

Secrétariat pédagogique

Safia DERGHAL
scolarite.master.odonto@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR de Médecine

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

ECTS

60

Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation professionnelle

Pour en savoir plus, rendez-vous sur u-paris.fr/choisir-sa-formation

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Langue(s) des enseignements

- Français

Lieu de formation

Site Garancière, Site Bichat

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation