

Master Santé (M1)

SANTÉ

Présentation

Le M1 de la mention santé s'adresse aux étudiants intéressés par les problématiques cliniques. L'enseignement théorique consolide la formation en biologie cellulaire et intégrée, et initie à la recherche qualitative et quantitative. La mise en application se fait sous forme de stage en lien avec une problématique clinique. Les étudiants issus de la filière Santé (sage-femmes, odontologistes, médecins) peuvent avoir jusqu'à 30 crédits de validation d'acquis grâce à leur formation de la filière Santé

OBJECTIFS

Donner aux étudiants les bases de biologie fondamentale et de méthodologie de recherche clinique leur permettant de suivre un des parcours de M2 de la mention Santé.

COMPÉTENCES VISÉES

- * Concevoir et développer un projet de recherche clinique à partir d'une étude de la littérature scientifique et médicale sous la supervision d'un responsable scientifique
 - * Poser un diagnostic et mettre en oeuvre un plan de traitement (si formation odontologique validée).
 - * Présenter oralement des résultats de recherche ou des cas cliniques devant ses pairs en français et en anglais, et débattre avec ses pairs dans les deux langues.
- Rédiger un article scientifique en collaboration avec son responsable scientifique

Programme

ORGANISATION

Bloc biologie (S1, 12 crédits)

Enseignement de biologie fondamentale au choix (6 crédits)

- * Biologie de la cellule
- * Initiation au PIR
- * Autre enseignement de biologie fondamentale de 6 crédits

Enseignement fondamental à orientation clinique au choix (6 crédits)

- * Ingénierie tissulaire : Interactions cellules/biomatériaux
- * De la pathologie au traitement de la sphère orofaciale
- * Bases de l'échographie et de l'évaluation des risques fœtaux

Bloc santé publique (S1 18 crédits)

- * Biostatistiques et logiciel statistique R (S1)
- * Méthodes en épidémiologie clinique (S1)
- * Introduction à la recherche qualitative (S1)

Ce bloc d'enseignements est commun avec le M1 de la mention Santé publique, et est réservé aux étudiants issus de la filière Sciences.

Bloc recherche fondamentale (S1 18 crédits)

- * Stage de recherche (12 crédits)
- * 6 crédits librement choisis dans le M1 ou le PIR

Ce bloc d'enseignements est réservé aux étudiants issus de la filière Santé qui souhaitent faire un double cursus (un M2 recherche et un M2 clinique).

Bloc enseignement théorique (S2 15 crédits)

Méthodes d'analyse bibliographique et bibliométrie (3 crédits)

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

Enseignement de biologie fondamentale au choix (2 UE, 12 crédits)

- * Spécification cellulaire, diagnostic et maladies de l'os et du cartilage
- * Matrice extracellulaire et signalisation
- * Bases du dépistage prénatal et de la médecine fœtale
- * Méthodes de recherche en santé publique appliquées à la santé orale
- * Autre enseignement de M1 ou de PIR de 6 crédits

UE hors bloc (12 crédits)

Stage au choix (S2)

- * Recherche (clinique ou expérimentale)
- * Odontologie clinique (réservé aux étudiants ayant une formation en odontologie)
- * Échographie fœtale (réservé aux étudiants ayant une formation en maïeutique ou obstétrique)

UE hors bloc (3 crédits)

Anglais oral (S3)

STAGE

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 300 heures

Admission

Étudiants issus de des secteurs santé et scientifique.

PRÉ-REQUIS

Titulaire d'une licence **Sciences pour la Santé**, ou d'une licence **Sciences de la Vie** ou équivalent, ou d'un diplôme de formation générale en sciences maïeutiques, médicales, odontologiques ou pharmaceutiques.

Bonne maîtrise de l'anglais scientifique.

Le stage clinique nécessite la validation préalable d'un diplôme odontologique, maïeutique ou médical.

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

A la fin du S2 l'étudiant candidate à un ou plusieurs parcours de M2. Le stage de M1 est déterminant pour le choix du parcours de M2.

PASSERELLE

Une passerelle permet de rejoindre le parcours **Développement, Inflammation, Régénération** de la mention **Biologie Santé**.

TAUX DE RÉUSSITE

93%

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métier : attaché de recherche clinique, ingénieur d'études.

Domaine et/ou Secteur d'activité : santé, recherche, enseignement, biotechnologies.

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

Contacts

Responsable du diplôme

Cécile Butor

butor@u-paris.fr

Responsable du diplôme

Tchilalo Boukpepsi

tchilalo.boukpepsi@u-paris.fr

Responsable du diplôme

Laurent Salomon

laurentsalomon@gmail.com

Secrétariat pédagogique

Secrétariat pédagogique Master Odontologie

scolarite.master.odonto@u-paris.fr

Langue(s) des enseignements

- Français
- Anglais

Lieu de formation

Site Garancière, Site Montrouge, Site des Cordeliers, Site Bichat, Site Necker

En bref

Composante(s)

UFR Odontologie, UFR de Médecine

Niveau d'études visé

BAC +4

ECTS

60

Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue
- Formation professionnelle

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

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