

# Master Santé (M1)

# SANTÉ

# Présentation

Le M1 de la mention santé s'adresse aux étudiants intéressés par les problématiques en Santé. L'enseignement théorique consolide la formation en biologie cellulaire et intégrée. La mise en application se fait sous forme de stage dans un laboratoire de recherche, dans une entreprise ou en lien avec la recherche translationnelle ou 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 ou translationnelle leur permettant de suivre un des parcours de M2 de la mention Santé ou équivalente.

# **COMPÉTENCES VISÉES**

- \* Concevoir et développer et conduire un projet de recherche clinique à partir des besoins et d'une étude de la littérature scientifique et médicale
- \* Acquérir les bases du management d'équipes pluridisciplinaires dans le secteur de la santé
- \* Conception et mise en place de procédures de recherche ou d'évaluation dans le secteur de la santé
- \* Conception, et mise en place de procédures de déploiement de produits et innovations en santé
- \* Rédiger un article scientifique en collaboration avec son responsable scientifique

# Programme

#### **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.

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



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 pourra candidater à plusieurs parcours de M2 de la mention (MECENCLI, Anomalies Congénitales ..). Le stage de M1 est déterminant pour le choix du parcours de M2.

#### **PASSERELLE**

Des passerelles permettent de rejoindre le parcours Développement, Inflammation, Régénération de la mention Biologie Santé, le parcours Globule Rouge et Biologie de la Transfusion Sanguine de la mention Biologie Intégrative et Physiologie et la Médecine ou d'autres parcours de l'offre Université Paris Cité.

# TAUX DE RÉUSSITE

%

# DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Métier : attaché de recherche clinique, chef de projet en Santé, ingénieur, cadre de santé. Domaine et/ou Secteur d'activité : santé, recherche, enseignement, biotechnologies.

# Contacts

## Responsable du diplôme

Alioune Ndour alioune.ndour@inserm.fr

## Responsable du diplôme

Eric Hay eric.hay@inserm.fr

## Responsable du Pôle Masters Médecine

masters.medecine@u-paris.fr

# En bref

### Composante(s)

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 professionnelle

#### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

## Langue(s) des enseignements

- Français
- Anglais

#### Lieu de formation

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

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