

Comment s'inscrire ?

Du 12 avril au 30 juin 2021

Procédure obligatoire :

1/ Inscription en ligne obligatoire sur le site de Sorbonne Université * :
<https://medecine.sorbonne-universite.fr/inscriptions/inscriptions-master-sante/>

2/ En complément - Pièces justificatives à envoyer par mail (Cf. voir contacts ci-dessous) :

- N° de dossier d'inscription (Cf. inscription ci-dessus)
- CV détaillé
- Lettre de motivation
- Résumé du projet de recherche clinique (1 à 2 pages ; objectifs, rationnel, méthodologie...). Attention ! vous avez obtenu, êtes en cours d'obtention ou avez fait la demande des autorisations réglementaires
- Lettre d'acceptation du responsable de la structure d'accueil du stage (cette lettre doit indiquer que vous serez accueilli et encadré durant le stage de 6 mois)

Modalités de sélection

Examen du dossier de candidature et éventuellement un entretien individuel

*Pour les étudiants hors Union Européenne :

<https://www.campusfrance.org/fr/candidature-procedure-etudes-en-france>

----- Contacts -----

Responsable

Mme le Pr Tabassome SIMON

Secrétariat pédagogique

Mme Dominique VERGEROLLE
dominique.vergerolle@sorbonne-universite.fr
01 40 01 13 93

Assistante du Pr Simon

Mme Mina MALLET
mina.mallet@sorbonne-universite.fr
01 40 01 13 58



MASTER 2 Santé Recherche Clinique & Pharmacovigilance Parcours Standard Recherche

La recherche clinique constitue une part majeure de la recherche biomédicale. Le maintien de l'attractivité française pour une recherche clinique de grande qualité passe par une professionnalisation de l'ensemble des acteurs impliqués.

En s'appuyant sur un corpus incluant les différentes composantes d'intérêt, méthodologique, pharmacologique et autres produits de santé (médecine de précision, épidémiologique, vigilance, biobanking, biostatistique, valorisation) l'enseignement délivré dans cette spécialité a pour objectif de fournir aux étudiants une compétence et un savoir-faire leur permettant de conduire un projet de recherche clinique, de la conception du protocole à sa valorisation, en passant par l'obtention de financements, la réalisation, l'analyse des résultats et la publication dans une revue internationale.

Présentation

L'enseignement permet de découvrir le savoir-faire dans des champs diversifiés de la recherche clinique, avec des applications nombreuses dans les domaines sanitaires et industriels au-delà des problématiques de pure connaissance scientifique

Il permet également de former à des métiers couvrant les différents aspects de la recherche clinique et du développement des produits de santé (médicament, dispositifs médicaux, imagerie, biomarqueurs de diagnostic ou de pronostic...)



Public visé

Internes de médecine, Internes de pharmacie, CCA, AHU, PH, médecins, et tout étudiant titulaire d'une maîtrise ou d'une première année de master validée qui souhaite poursuivre en thèse de sciences

Débouchés professionnels ?

Tous les métiers en recherche clinique, en particulier dans :

- Les CHU,
- L'enseignement supérieur et la recherche,
- Les délégations régionales à la recherche clinique,
- Les structures de recherche clinique publique ou privée,
- L'industrie pharmaceutique,
- Les CRO, etc.

Programme et validation

Le master 2 s'obtient par l'acquisition de 60 ECTS
(30 ECTS cours théoriques semestre 3 et 30 ECTS mémoire semestre 4)

UE obligatoires

- Bases méthodologiques des essais cliniques et législation
- EPIPOP/Logiciel R
- Comment valoriser la recherche et s'intégrer au sein des industries de santé ou Valorisation de la recherche : comment aller de l'innovation au marché
- Communication scientifique

UE optionnelles

- Recherche clinique en cardiologie ou Organisation et innovations en recherche clinique en cardiologie (UE obligatoire pour les cardiologues)
- Recherche clinique en uro-gynécologie et Recherche clinique et contrôle neurologique pelvi-périnéal (UE obligatoire si inscription en Reclip)
- Médecine personnalisée et pharmacogénomique ou Pharmacogénétique et médecine de précision
- Structure et organisation de la recherche biomédicale publique et privée
- Logistique et suivi des essais cliniques
- Gestion des échantillons biologiques en recherche clinique

Organisation

Ce master se fait en **1 an** à temps plein (cours théoriques, stage de 6 mois et soutenance du mémoire). Il est incompatible avec une activité salariée pendant la durée de la formation.

ou en **2 ans** (cours théoriques la 1^{ère} année / validation du stage de 6 mois et soutenance du mémoire la 2^{ème} année) **cette option ne concerne pas les Internes.**

La majorité des cours se déroule entre octobre et janvier (pour les Internes les cours du mois d'octobre pourront être téléchargés)

Selon les UE choisies, certains cours se prolongent jusqu'au mois de mai en alternance avec le stage. **Les cours de toutes les UE sont obligatoires en présentiel.**

Contrôle des connaissances

Selon les Unités d'Enseignement (UE) :
Examen écrit et/ou oral

Soutenance d'un mémoire devant un jury de professionnels