



Terrains de STAGES – Master 1

Dans le cadre du Master 1 REHAB, le stage de recherche est obligatoire. Il dure entre un et deux mois, sur des plages de 5 jours /semaine (8heures/jour). Il n'ouvre pas droit à gratification.

Pour les étudiants du master 1 complet, le stage dure deux mois (320h), entre le premier avril et le premier juin.

Pour les étudiants en santé, le stage dure un mois (160h). Il est organisé de façon à être réalisé pendant les congés d'été des étudiants en juillet, août ou mi-août/mi septembre. Il peut se dérouler sur une période continue d'un mois ou sur deux périodes de 15 jours.

La présence est obligatoire à temps complet sauf si des mesures de confinement ou de restriction d'accès aux laboratoires de recherche sont prises en raison du Covid.

Pendant ce stage, un tuteur peut encadrer jusqu'à 3 étudiants au maximum.

Les objectifs pédagogiques sont de s'initier et de se familiariser aux principes de la recherche scientifique en :

- réalisant un travail de bibliographie
- proposant ou en évaluant un protocole expérimental
- réalisant éventuellement des expérimentations supervisées
- réalisant une synthèse et une présentation de résultats

Le travail de stage sera évalué et validé sur :

- L'appréciation et la note du tuteur de stage (10 points)
- L'évaluation du rapport de stage présenté sous forme de manuscrit de 3 pages maximum et une présentation orale (10 points)

Les étudiants doivent choisir leur terrain de stage parmi ceux ouverts aux différents parcours (<https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/db-cursus-classique/#stage-m1>) ou ceux dédiés à la recherche en Rééducation et Réadaptation (listés ci-dessous) ou encore toute autre proposition de stage validé par l'encadrement.

Il revient à chaque étudiant de faire valider sa demande avant de débiter le stage et de suivre les recommandations de validation du stage.



Liste des stages dédiés à la recherche en rééducation et réadaptation (et leurs encadrants):

- Membre supérieur et accident vasculaire cérébral (Dr Bakhti, Pr Laffont, CHU Montpellier, Site Lapeyronie, karima.bakhti@umontpellier.fr)
- Douleur et mouvement dans les pathologies rachidiennes (Dr Homs, Pr Dupeyron, CHU Nîmes, Site Carémeau, alexis.homs@chu-nimes.fr)
- Douleur et mouvement dans les pathologies ostéo-articulaires complexes (G Cohen-Aknine, Pr Dupeyron, CHU Nîmes, Site Carémeau, gabriel.cohenmkde@gmail.com)
- Marche de l'amputé de membre inférieur et appareillage (Dr Pantera, Pr Dupeyron, CHU Nîmes, Site Grau du Roi, eric.pantera@chu-nimes.fr)
- Membre supérieur et accident vasculaire cérébral (Dr Froger, Pr Laffont, CHU Nîmes, Site Grau du Roi, jerome.froger@chu-nimes.fr)
- Ré-entraînement à l'effort chez le blessé médullaire (Julien Metrot, Dr Gélis, Centre Propara, a.gelis@propara.fr)
- Contraintes mécaniques de l'interface homme-siège en fauteuil roulant (Clémence Paquin, Julien Metrot, Dr Gélis, Centre Propara, a.gelis@propara.fr).