



Stage M1 PhIMV



Niveau d'étude BAC +4



ECTS 10 crédits



En bref

- > Forme d'enseignement : Stage d'apprentissage
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Stage de 7 semaines en laboratoire ayant pour but l'immersion dans le monde de la recherche, fondamentale et/ ou appliquée.

Ce stage peut être effectué dans un laboratoire de recherche ou une plateforme technique en France ou à l'étranger.

Objectifs

L'objectif du stage est de développer le rapprochement des étudiants à la recherche appliquée et fondamentale dans le domaine de la physique de la matière vivante et des systèmes biologiques (de la molécule aux organismes et éventuellement aussi aux populations d'organismes).

Ces stages représentent une excellente occasion d'apprendre et d'approfondir directement un certain nombre de techniques expérimentales et théoriques (physique et biologie) abordées dans les cours.

Pré-requis nécessaires

L'étudiant est censé avoir suivi les UE du M1 PhIMV.

Prérequis recommandés :

Il est recommandé à l'étudiant d'avoir validé les UE du M1 PhIMV.

Contrôle des connaissances

L'étudiant devra remettre un rapport de stage sous forme écrite et présenter les résultats de son travail lors d'une soutenance.

Il sera évalué sur la qualité de la présentation de son travail (rapport et soutenance), sur les réponses aux questions et, également, sur sa participation pendant le stage.

Infos pratiques







Contacts

Responsable pédagogique

Andrea Parmeggiani

andrea.parmeggiani@umontpellier.fr

FdS master physique

■ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

> Montpellier - Triolet

