



Stage M1 SoftMat



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
10 crédits



Structure de
formation
Faculté des
Sciences

En bref

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

Présentation

Description

Réalisation d'un projet de recherche au sein d'un laboratoire académique ou industriel.

Dates : mai-juin

Durée : 7 semaines minimum, extensible en juillet

Objectifs

Rentrer en relation avec le monde professionnel et se constituer une première expérience dans le milieu de la recherche :

- Réaliser une étude expérimentale, numérique ou théorique
- Analyser des résultats avec un regard critique
- Communiquer sous forme écrite et orale les résultats du projet

Cette expérience permettra aux étudiants d'intégrer les connaissances acquises durant leur formation académique, de mûrir leur projet professionnel et de développer des compétences comportementales (Soft Skills) indispensables à une bonne intégration au sein d'une équipe professionnelle (esprit d'équipe, esprit critique, flexibilité, créativité, négociation, sens du service...).



Pré-requis obligatoires

Niveau M1 de Physique

Contrôle des connaissances

Appréciation de l'encadrant de stage (30%) + Evaluation du rapport de stage par 2 rapporteurs (30%) + Soutenance orale devant un jury (40%)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Amelie Banc

✉ amelie.banc@umontpellier.fr

FdS master physique

✉ fds-master-physique@umontpellier.fr

Lieu(x)

> Montpellier - Triolet