



# Stage M1 SoftMat



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
10 crédits



Composante  
Faculté des  
Sciences

## En bref

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

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...).

## 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

### Pré-requis nécessaires

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

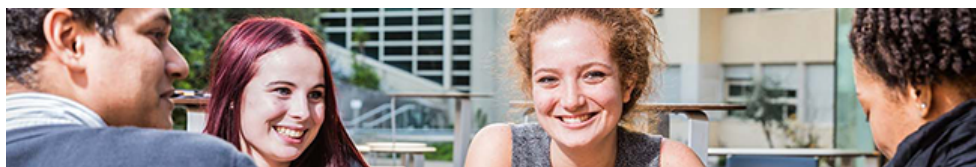
Responsable pédagogique

Amelie Banc

✉ [amelie.banc@umontpellier.fr](mailto:amelie.banc@umontpellier.fr)

FdS master physique

✉ [fds-master-physique@umontpellier.fr](mailto:fds-master-physique@umontpellier.fr)



---

## Lieu(x)

› Montpellier - Triolet