

## STAGE M2 EN LABORATOIRE

**Code UE :** HAA011V

**Crédits :** 27 ECTS

**Semestre :** 4

**Heures enseignées :** tutorat

### RESPONSABLE(S) PEDAGOGIQUE(S)

Alain Givaudan, [alain.givaudan@umontpellier.fr](mailto:alain.givaudan@umontpellier.fr)

Alyssa CARRE-MLOUKA, [alyssa.carre-mlouka@umontpellier.fr](mailto:alyssa.carre-mlouka@umontpellier.fr)

### OBJECTIFS

- Acquisition d'une expérience professionnelle en laboratoire de recherche
- Mise en place et conduite d'expérimentations et analyse de résultats scientifiques
- Rédaction d'un mémoire scientifique
- Présentation orale d'un travail de recherche devant un jury
- Préparer l'insertion professionnelle ou la poursuite en thèse.

### DESCRIPTION DU CONTENU DE L'UE

Immersion des étudiants dans le monde professionnel, au cours d'un stage de 6 mois en laboratoire de recherche. Les étudiants acquièrent des techniques de pointe spécialisées, apprennent à gérer un projet à finalité de recherche ou d'application pratique et se familiarisent avec l'étude de la documentation adéquate (bibliographie, notice technique...).

Ce stage prépare à la poursuite en thèse par la nature du sujet et de l'équipe d'accueil.

### PRE-REQUIS NECESSAIRES

Compétences techniques dans les domaines associés à la recherche en microbiologie, connaissances théoriques en microbiologie

### PRE-REQUIS RECOMMANDES

Compétences rédactionnelles et de présentation orale