

Stage/Mémoire de recherche

Niveau d'étude
Bac +5

ECTS
27 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 4

En bref

- # **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Stage d'apprentissage
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Référentiel ERASMUS:** Sciences biologiques et apparentées

Présentation

Description

Intégration d'un laboratoire de recherche public ou privé pour y développer un projet de recherche pendant une période de 5 mois minimum.

Objectifs

L'objectif de ce stage est de donner aux étudiants l'opportunité de développer un projet de recherche en lien avec le parcours dans lequel ils sont inscrits.

Heures d'enseignement

S-SSV

Stage sans visite

Pré-requis obligatoires

Capacité de travail en équipe et aussi de travail en autonomie.

Maîtrise des principaux concepts de la discipline.

Capacité d'analyse des résultats

Programme détaillé

Les étudiants développeront un projet de recherche proposé par le laboratoire d'accueil.

Stage

Les étudiants intégreront un laboratoire de recherche (public ou privé) pour y développer un projet de recherche. Cette expérience permettra aux étudiants de mettre en œuvre les connaissances et compétences acquises durant leur formation.

Mémoire

A l'issue du stage, les étudiants rédigeront un rapport qui représentera le mémoire de M2 et fera ensuite l'objet d'une soutenance devant jury.

Spécialisation progressive

Ce stage sera réalisé en fin de Master. Le laboratoire d'accueil sera choisi par l'étudiant.

Compétences visées

Développer les connaissances transversales (pratiques mais aussi théoriques) utiles aux métiers de la science, qu'elle soit académique ou appliquée