

# Stage de formation par la recherche

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 2**

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français, Anglais
- # **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

Stage d'initiation à la recherche en laboratoire (1 mois minimum)

### Objectifs

Stage pratique en laboratoire qui permettra à l'étudiant de participer à un projet de recherche, de participer aux expériences et de comprendre la démarche scientifique mise en oeuvre.

### Heures d'enseignement

S-SSV

Stage sans visite

### Pré-requis obligatoires

Capacité de travail en équipe, mais aussi de travail en autonomie.

## Stage

Stage obligatoire de 1 mois minimum dans un laboratoire de recherche public ou privé

## Mémoire

Le stage donnera lieu à la rédaction d'un mémoire et à une soutenance devant un jury.

## Spécialisation progressive

Ce stage permettra aux étudiants de participer à un projet de recherche en laboratoire et de mettre en pratique dans un environnement professionnel les connaissances et compétences acquises au cours des 2 premiers semestres d'enseignement.

## Compétences visées

Développer les connaissances transversales utiles aux métiers de la science.

Capacité à s'intégrer dans une équipe de recherche

Capacités à manipuler les concepts théoriques dans le cadre d'un projet de recherche spécifique

---

## Infos pratiques