

# Stage de formation par la recherche

|   |                          |   |                 |   |                                                          |   |                                     |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|----------------------------------------------------------|---|-------------------------------------|
| # | Niveau d'étude<br>Bac +4 | # | ECTS<br>crédits | # | Composante<br>Sciences<br>Fondamentales<br>et Appliquées | # | Période de<br>l'année<br>Semestre 2 |
|---|--------------------------|---|-----------------|---|----------------------------------------------------------|---|-------------------------------------|

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français, Anglais
- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Stage d'apprentissage
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## 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

|                                             |                   |    |
|---------------------------------------------|-------------------|----|
| Stage de formation par la recherche - B-SSV | Stage sans visite | 0h |
|---------------------------------------------|-------------------|----|

## Pré-requis nécessaires

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