

# Stage/Mémoire de recherche

#	Niveau d'étude Bac +5	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Période de l'année Semestre 4
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	-------------------------------------

## En bref

- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Stage d'apprentissage
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## 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

Stage/Mémoire de recherche - B-SSV	Stage sans visite	0h
------------------------------------	-------------------	----

## Pré-requis nécessaires

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

Maîtrise des principaux concepts de la discipline.

Capacité d'analyse des résultats

## Syllabus

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