

## Gestion de projet 2

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 4**

### En bref

- # **Méthode d'enseignement:** A distance
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Forme d'enseignement :** Projet
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Référentiel ERASMUS:** Sciences biologiques et apparentées

Développer une approche expérimentale permettant de répondre à ces objectifs

### Heures d'enseignement

Gestion de projet 2 - PPD    Pédagogie par projet    25h  
PP

### Pré-requis nécessaires

Avoir suivi l'UE Gestion De Projet 1 au semestre 3

## Présentation

### Description

Etude bibliographique et développement d'une stratégie expérimentale de recherche. Rédaction d'un rapport de recherche.

### Objectifs

Développer l'autonomie des étudiants face à une problématique scientifique

Savoir analyser la littérature scientifique et faire un bilan des connaissances actuelles

Déterminer des objectifs de recherche

### Programme détaillé

Les étudiants devront à partir des informations fournies par leur maître de stage (Bibliographie, techniques envisagées, matériels d'étude) rédiger un pré-rapport de stage dans lequel ils décriront l'état de l'art, les objectifs du projet et les approches expérimentales envisagées pour répondre à ces objectifs, le budget estimé, et les risques auxquels ils pourraient être confrontés.

### Mémoire

Rédaction d'un pré-rapport

### Compétences visées



Capacités à se projeter dans un projet de recherche, à en comprendre les fondements, les risques et envisager des solutions pour contre-carrer ces risques.

## Bibliographie

Fournie par le maître de stage