

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

Méthodes 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

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

Développer une approche expérimentale permettant de répondre à ces objectifs



Heures d'enseignement

P-Proj Pédagogie par projet 25h

Pré-requis obligatoires

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

Programme détaillé

Les étudiants devront à partir des informations fournies par leur maître de stage (Bibliographie, techniques envisagées, matériels d'étude) rédigés 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

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nadine Deliot

nadine.deliot@univ-poitiers.fr