

Gestion de projet 2

#	Niveau d'étude Bac +5	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0	#	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

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

Gestion de projet 2 - TD	Atelier de préparation / exploitation de période d'immersion en milieu professionnel - TD	25h
Gestion de projet 2 - B-PT	Projet tutoré	0h

Pré-requis nécessaires

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

Syllabus

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