

# Gestion de projet



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

L'objectif est de maîtriser les cycles de vie d'un projet et les outils pour son montage, sa mise en œuvre et son évaluation. Elle abordera aussi les questions de management d'équipes et son positionnement dans un organigramme, une structure ou un projet.

Pour le cycle de vie du projet les enseignements théoriques permettront d'aborder les outils suivants :

- cadre logique
- chaîne de résultats
- diagramme de Gantt
- mind mapping

Les outils d'évaluation s'orienteront vers ceux issus de «la gestion orientée impact ».

Un exercice de montage de projet et/ou de réponse à un appel d'offre réel sera proposé aux étudiants.

La partie management sera animée par des professionnels venant de diverses structures (bureau d'études, ONG, administrations, entrepreneurs ...) qui viendront

mettre en situation les étudiants avec des jeux de rôles où acquisition de méthodologies et gestion de cas réels se mêleront.

## Objectifs

Mise en place d'un plan de gestion d'aires protégées, suivi/évaluation de la gouvernance des aires protégées, argumentation sur des thématiques clefs associées

à la gestion des aires protégées.

## Heures d'enseignement

CM - Gestion de projet	Cours magistral	12h
TD - Gestion de projet	Travaux dirigés	16h

## Pré-requis obligatoires

### *Notions et contenus*

Les modules de MI intitulés "Fonctionnement et restauration des écosystèmes" et "socio-écosystèmes" ou des modules équivalents sont des prérequis demandés

### *Compétences*

# Principes de la gestion/évaluation de projets

# Travail en équipe