

Management de la chaîne logistique et de projet

Niveau (M1 ou M2) : M1

Volume horaire : 24h

Crédit ECTS : 3

Nom et Fonction de l'enseignant :

Mélissa Boudes, Maîtresse de conférences en sciences de gestion

Objectifs du cours : Permettre aux étudiant.es de comprendre les notions clés du management de la chaîne logistique et de projet.

Compétences visées :

Le cours repose principalement sur des travaux de groupe et vise à permettre aux étudiant.es de :

- comprendre les spécificités et enjeux du management de la chaîne logistique
- savoir modéliser une chaîne logistique
- choisir et appliquer les méthodes de gestion de projet
- utiliser les outils de management de projet (exposé de projet, MicrosoftProject, ProjectLibre)

Plan du cours :

Séance 1 :

Introduction – Logistique : notions principales et exercice de modélisation de chaîne logistique

Séance 2 :

Les acteurs et enjeux de la logistique – Gestion de projet : notions principales

Séance 3 :

Idéation et réalisation d'une fiche projet

Séance 4 :

Outils de gestion de projet et découverte du logiciel MS Project

Séance 5 :

Réalisation du diagramme de GANTT du projet de groupe

Séance 6 :

Présentation des projets

Modalités d'évaluation :

Moyenne des notes de contrôle continu (50%) et présentation finale (50%)
Bonus/malus d'assiduité/participation
Examen de rattrapage sur table (exercice et questions)

Bibliographie :

Aïm R. (2024) L'essentiel de la gestion de projet. Gualino.
Appercel R. (2021) Gestion de projet. Ellipses
Claye-Puaux, S., Rouquet, A., & Roussat, C. (2020). Logistique. Vuibert.
Maes J. & Debois F. (2023) Boîte à outils du chef de projet. Dunod.