

Université de Montpellier
Faculté D'économie
Année universitaire 2023/2024
M1 Economie (Parcours : Santé, ECODEVA, EE&ACC, Energie)

Cours Magistral :

**MANAGEMENT DE PROJET ET EVALUATION
FINANCIERE**

Intitulé : **Management de Projet et Evaluation Financière**

Crédits ECTS : 3

Modalité examen : écrit

Heures de cours : 20 h

Enseignant : Pr. Jules SADEFO KAMDEM

Heures de TD : 9 h

Langue : Français

Objectif

Ce cours propose une introduction au management et l'évaluation financière des projets. Il insiste sur l'évaluation financière des projets, dont la finalité est d'étudier la viabilité financière des projets d'investissement et l'amélioration de leur taux de réussite en prenant mieux en considération le caractère incertain de l'environnement économique.

Principaux acquis de la formation : à l'issue de ce cours, les étudiants doivent être capables de

- **Comprendre** les généralités et principes du management de projet
- **Comprendre et appliquer** l'ensemble des concepts, des techniques et des méthodes nécessaires à l'évaluation d'un projet ; ce qui regroupe les éléments de comptabilité, d'analyse financière, de gestion prévisionnelle, de choix d'investissement, de statistique ou de recherche opérationnelle.
- **Intégrer** l'usage de l'informatique avec un tableur classique
- **Présenter des études de cas** dans les différentes phases de l'évaluation, inspirées de projets réels d'investissement, ainsi que des exercices corrigés sur la décision.

Plan

Introduction générale

Partie 1 : Généralités et Principes du Management de Projet

Chapitre 1 : Généralités et Principes du Management de Projet

Partie 2 : Evaluation Financière de Projets

Chapitre 1 : L'intérêt

Chapitre 2 : Actualisation ou Capitalisation

Chapitre 3 : Mensualités ou Annuités

Chapitre 4 : Choix d'investissement et taux de rentabilité interne

Chapitre 5 : Décision ou choix d'investissement en avenir incertain

Chapitre 6 : Risque et coût du Capital

Chapitre 7 : Une introduction sommaire aux options réelles

Conclusion générale

Références

1. Houdayer Robert (2015), « Evaluation Financière de Projets : Ingénierie de Projets et Décision D'investissement », Collection Techniques de Gestion.
2. Devolder, P., Fox, M., Vaguener, F. (2015) : « Mathématiques Financières », 3 ème édition, Pearson Education.
3. Dixit Avinash, K. and Pindyck Robert, S. (1993) : « Investment under uncertainty », Princeton Edition.