

# Gestion de Projet

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication

## Présentation

---

- \* Introduction à la gestion de projet au sens large
- \* Structuration, planification, coûts, suivi, risques et retour d'expérience
- \* Utilisation d'un logiciel et mise en situation des acteurs à l'aide d'un « serious game »
- \* Etude de cas complète à réaliser en équipe avec du travail personnel en dehors des séances planifiées

## Objectifs

---

Proposer un dispositif de formation adapté permettant aux étudiants d'acquérir les compétences visées en termes de gestion et de management de projets

## Évaluation

---

Contrôle continu : évaluations des travaux pratiques individuels sur logiciel Microsoft Project ou équivalent (coefficient 1/2) et étude de cas à réaliser en équipe (coefficient 1/2)

## Liste des enseignements

---

- Gestion de Projet

## Compétences visées

---

Acquérir les compétences techniques et comportementales nécessaires pour structurer, planifier et piloter des projets industriels et/ou de services.

Maitriser les principaux outils nécessaires au management de projet.

## Bibliographie

---

- \* Gestion de projet : Vincent GIARD, Economica, 1991
- \* Le nouveau management des projets : Vincent GIARD, Economica, 1995
- \* La conduite de projets, les 81 règles pour piloter vos projets avec succès : Thierry HOUGRON, Dunod, 2003
- \* L'auto qui n'existait pas : Christophe MIDLER, InterEditions, 2004
- \* PMBOK (Project Management Body of Knowledge) : ISBN 2-12-470712-4)
- \* Piloter un projet comme Gustave Eiffel, Anne VERMES, Eyrolles, 2013
- \* Sitographie des principales associations francophones de gestion de projet
- \* Sitographie de quelques cabinets de conseil en management de projets