

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