

# Master Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

## Gestion de projet

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : BIGBV3A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
	Nature : Élément constitutif	
	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Ce module suppose d'être déjà formé sur les aspects techniques et organisationnels de la gestion de projet en informatique. Sur cette base préalable, l'UE va apporter un complément sur des méthodes standards reconnues par le monde professionnel (possibilité de certification à la démarche de Gestion de Projet PRINCE 2).

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

À l'issue du module l'étudiant doit être capable de/d' :

- définir le plan d'un projet en le décomposant en tâches individuelles ;
- rassembler, formaliser, et valider les exigences techniques et non-technique
- mener des sessions de recueil du besoin
- normaliser les exigences dans des standards reconnus
- évaluer les délais et les risques

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours et TD consacrés à des études de cas et des travaux de groupes. La maîtrise des concepts et méthodes présentés en cours sera évaluée via un examen écrit (possibilité de certification professionnelle pour faire reconnaître les compétences dans une méthode donnée).

L'unité contient aussi un projet d'année tuteuré (projet de développement) faisant l'objet d'un rapport et d'une recette du programme réalisé.

Présentiel obligatoire

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Gestion de Projet Niveau 1 enseigné en L3 Informatique ou L3 Gestion MIAGE

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

### CODES APOGÉE

- BIGB09AM [ELP]
- BIGB09AA [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 24/10/2023