

## Gestion de projets

<b>Domaine</b>	Economie et Services
<b>Filière</b>	Economie d'entreprise
<b>Orientation</b>	Economie d'entreprise (EE)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Gestion de projets
Identifiant	: HEG-GesPro
Année académique	: 2021-2022
Responsable	: Katia Gutknecht
Charge de travail	: 60 heures d'études
Périodes encadrées	: 30 (= 22.5 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours						30			

### Connaissances préalables recommandées

Aucune.

### Objectifs

Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit :

- 1- Décrire les enjeux du management de projets.
- 2- Maîtriser le cycle de vie d'un projet.
- 3- Intégrer le processus de gestion des risques.
- 4- Etre capable de piloter par les indicateurs de performance et les tableaux de bord.
- 5- Inventorier les défis d'une communication transversale.
- 6- Pratiquer la gestion de projet dans le cadre de la simulation Albasim.

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 30 périodes

- Le projet et le Chef de Projet	2
- L'avant-projet et la charte de projet	2
- Le plan de management de projet et le contenu	2
- Les délais	2
- Les coûts	2

- Les risques	2
- Les RH, la communication et l'organisation	4
- La qualité, les demandes de modifications	1
- La clôture	2
- Simulation Albasim	11

## Bibliographie

### Non disponible dans ScholarVox:

- 1- Guide du corpus des connaissances en management de projet (guide PMBOK), cinquième édition, PMI Global Standard
- 2- PMP exam prep, huitième édition, Rita Mulcahy, RMC Publications
- 3- Le management de projet, Gilles Garel, Collection Repères
- 4- Norme ISO 21500 :2012, Lignes directrices sur le management de projet

### Disponible dans ScholarVox:

- 1- La boîte à outils du chef de projet, Jérôme Maes et François Debois, Dunod

## Contrôle de connaissances

**Cours** : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

**Examen** : L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 90 minutes.

Matériel autorisé :

- Calculatrice programmable (de type TI-84)

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.4 + moyenne examen x 0.6