

Gestion de projets

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

Informations générales

Nom	: Gestion de projets
Identifiant	: HEG-GesPro
Années académiques	: 2022-2023, 2023-2024
Responsable	: Vincenzo Pallotta
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 de projet.
- 4- Etre capable de piloter par les indicateurs de performance et les tableaux de bord.
- 5- Inventorier les défis de la gestion des ressources.
- 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 la définition du contenu (périmètre)	2
- Les délais	2
- Les coûts	2

- Les risques	2
- Les ressources, la communication et l'organisation	2
- Le pilotage et le suivi du projet	2
- La qualité, les demandes de modifications (changement)	2
- La clôture	2
- Simulation Albasim	10

Bibliographie

Non disponible dans ScholarVox:

- 1- HERMES 5.1 Méthode de gestion applicable à tous les projets - Manuel de référence 4ème édition.
- 2- Guide du corpus des connaissances en management de projet (guide PMBOK), de la 4ème édition en sus, PMI Global Standard
- 3- Norme ISO 21500 :2012, Lignes directrices sur le management de projet
- 4- PM2 - Méthodologie de gestion de projet PM2 - Commission Européenne

Disponible dans ScholarVox:

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

Contrôle de connaissances

Cours : Un travail personnel.

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