

Gestion de projets

Domaine	Economie et Services
Filière	Economie d'entreprise
Orientation	Economie d'entreprise (EE)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Gestion de projets
Identifiant:	:	HEG-GesPro
Année académique	:	2020-2021
Responsable:	:	Katia Gutknecht
Charge de travail:	:	90 heures d'études
Périodes encadrées:	:	30 (= 22.5 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
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- Être 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 Comité de Sélection | 2 |

- Le plan de management de projet et le contenu	2
- Les délais	2
- Les coûts	2
- La qualité et les achats	2
- Les risques et les demandes de modifications	2
- Les RH, la communication et l'organisation	4
- La clôture	2
- Simulation Albasim	8

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

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)
- Formulaire de cours annoté (A4 1 page recto-verso)

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1

Fiche validée le 09.09.2020 par Vinckenbosch Laura