

Comptabilité de gestion

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

Informations générales

Nom	: Comptabilité de gestion
Identifiant	: HEG-CptGes
Années académiques	: 2022-2023, 2023-2024
Responsable	: Mikaël Abrezol
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 45 (= 33.75 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours						45			

Connaissances préalables recommandées

Comptabilité financière

Economie d'entreprise

Objectifs

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

1. Mettre en place une comptabilité de gestion pour une PME
2. Etablir les indicateurs pertinents amenant aux prises de décisions
3. D'utiliser les états analytiques comme des indicateurs d'un tableau de bord de gestion
4. Construire et utiliser des outils de gestion prévisionnelle

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 45 périodes

- Ajustement des charges (charges incorporables, non incorporables, supplétives, substitutives).	4
- Analyse des charges ajustées (charges directes, indirectes, variables, fixes).	4
- Typologie des coûts (coût d'achat, coût de production, coût de distribution, etc.)	4
- Modèles et techniques d'imputation (coefficients, unités d'oeuvre, indicateurs de coûts par activités)	4
- Tableau de répartition	4
- Traitement de des stocks	4
- Décompte d'exploitation	3

- | | |
|--|---|
| - Mise en oeuvre des principales méthodes de calcul des coûts (coûts complets, coûts partiels) | 3 |
| - Questions de compréhension à choix multiple, applications et études de cas pratiques | 3 |
| - Processus budgétaire | 3 |
| - Paramètres retenus pour les prévisions financières | 3 |
| - Etablissement des budgets (budget d'investissement, compte de résultat prévisionnel, budget de trésorerie, bilan prévisionnel) | 3 |
| - Exercices et cas | 3 |

Bibliographie

Alain Boutat et Jean-Marc Capraro. Comptabilité analytique de gestion, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2011.

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 150 minutes.

Matériel autorisé :

- Toute documentation autorisée
- Calculatrice programmable (de type TI-84)

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne examen x 1