

Section Bac	Comptabilité		
Nom de l'UE	Comptabilité analytique : principes et fondements - Comptabilité analytique : théorie - Comptabilité analytique : laboratoire		
Nom du professeur	G. Peiffer		
Niveau	2	Unité déterminante	Oui
Nombre de périodes	20	Pré requis pour	-Comptabilité analytique approfondie -Gestion financière et budgétaire et business plan
Langue de cours	Français	Crédits ECTS	6

Comptabilité analytique : théorie

Objectifs du cours

- identifier les buts et l'organisation de la comptabilité analytique d'exploitation ainsi que les différentes procédures à mettre en oeuvre pour y répondre
- acquérir les concepts et des techniques de base de la comptabilité analytique d'exploitation par la méthode du « coût complet » et du coût partiel

Contenu du cours

- Principes et objectifs de la comptabilité analytique, différences et imbrications entre la comptabilité générale et la comptabilité analytique
- Typologie de base des coûts
- Les principales méthodes de comptabilité analytique
 - Coût partiel ou direct costing
 - Coût complet (coût de production et stocks)
 - Activity Based Costing (méthode ABC)
- Quelle méthode pour quel secteur d'activité (entreprise commerciale, entreprise industrielle, entreprise de gestion de projets ou travaillant à la commande)
- Mise en place d'une comptabilité analytique et concordance avec la comptabilité générale

Méthodologie

- Explications théoriques et définitions précises
- Nombreux exemples chiffrés

Supports

Syllabus en version PowerPoint

Acquis d'apprentissage

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable, face à une situation relative à une gestion de comptabilité des coûts, en tenant compte des principes fondamentaux y afférents, d'appliquer les principes généraux de la comptabilité analytique d'exploitation.

Indicateurs :

- Déterminer les champs d'application, selon le secteur d'activité
- Expliquer la cascade des coûts, la valorisation des stocks selon un choix préalable de structure analytique
- Maîtriser les concepts et techniques de traçabilité, de variabilité, de types de coûts

Evaluation

Examen écrit

Pondération

Examen de 1 ^{ère} session	Examen 2 ^{ème} session
100 %	100 %

Section Bac	Comptabilité		
Nom de l'UE	Comptabilité analytique : principes et fondements - Comptabilité analytique : théorie - Comptabilité analytique : laboratoire		
Nom du professeur	G. Peiffer		
Niveau	2	Unité déterminante	Oui
Nombre de périodes	60	Pré requis pour	-Comptabilité analytique approfondie -Gestion financière et budgétaire et business plan
Langue de cours	Français	Crédits ECTS	6

Comptabilité analytique : laboratoire

Objectifs du cours

Appliquer les concepts et techniques de la comptabilité analytique de gestion à des cas et exercices pratiques.

Contenu du cours

- Cas et exercices :
 - Coût partiel ou direct costing
 - Coût complet (coût de production, stocks)
 - Activity Based Costing (méthode ABC)
- Cas et exercices selon le secteur d'activité de l'entreprise (commerciale, industrielle, gestion de projets ou travaillant à la commande)
- Réconciliation comptabilité analytique et comptabilité générale

Méthodologie

- Exemples chiffrés
- Exercices et études de cas

Supports

Farde d'exercices
Solutions exercices – fichiers excel

Acquis d'apprentissage

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable, face à une situation relative à une gestion de comptabilité des coûts, en tenant compte des principes fondamentaux y afférents, d'appliquer les principes généraux de la comptabilité analytique d'exploitation.

Indicateurs :

- Appliquer les concepts et les techniques de la comptabilité analytique
- Solutionner des études de cas
- Réconcilier la comptabilité analytique avec la comptabilité générale

Evaluation

Examen écrit

Pondération

Examen de 1 ^{ère} session	Examen 2 ^{ème} session
100 %	100 %

