

Section Bac	Comptabilité		
Nom de l'UE	Comptabilité analytique approfondie – partie THEORIE		
Nom du professeur	E. Arvanitis		
Niveau	3	Unité déterminante	Non
Nombre de périodes	15	Pré requis pour	/
Langue de cours	Français	Crédits ECTS	3

Comptabilité analytique : théorie

Objectifs du cours

- appréhender le métier de contrôleur de gestion
- acquérir les concepts et techniques approfondies d'analyse de la comptabilité analytique de gestion

Contenu du cours

- Contrôle de gestion
- Types de coûts
- Les différents systèmes de comptabilité analytique
- Seuil de rentabilité, point d'indifférence
- L'imputation rationnelle
- Les répartitions croisées
- Les encours de production
- Les stocks, modèle de Wilson
- La gestion des emballages et des rebuts
- Le coût marginal
- Les écarts coûts réels et budget (coûts standards)
- Méthode des sections homogènes – détermination d'une structure analytique
- Méthode ABC

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 devra prouver qu'il est capable, face à au moins deux situations de comptabilité analytique d'exploitation, en fonction des particularités des entreprises, les objectifs de celles-ci lui étant précisés :

- ◆ d'appliquer les différentes techniques d'analyse à la gestion de l'entreprise en faisant preuve d'esprit critique ;
 - Indicateur : faire preuve d'esprit critique face à une mise en situation ou un concept de comptabilité analytique
- ◆ d'appliquer les principes complexes de la comptabilité analytique d'exploitation : techniques de gestion des emballages, de renouvellement des stocks notamment par le modèle de Wilson.
 - Indicateur : démontrer que les concepts et techniques d'analyse de la comptabilité analytique de gestion ont été intégrés de manière théorique

Evaluation

Examen écrit

Pondération

Evaluation de 1 ^{ère} session	Evaluation de 2 ^{de} session
100%	100%

Section Bac	Comptabilité		
Nom de l'UE	Comptabilité analytique approfondie – partie LABORATOIRE		
Nom du professeur	E. Arvanitis		
Niveau	3	Unité déterminante	Non
Nombre de périodes	25	Pré requis pour	/
Langue de cours	Français	Crédits ECTS	3

Comptabilité analytique : laboratoire

Objectifs du cours

Appliquer les concepts et techniques approfondies d'analyse et de cas pratiques de la comptabilité analytique de gestion.

Contenu du cours

- Cas et exercices :
 - Coût partiel, direct costing, point d'indifférence, seuil de rentabilité - sociétés commerciales multi produits
 - Détermination structure analytique avec sections homogènes, imputation rationnelle des charges fixes, coûts complets, rebuts et emballages, modèle de Wilson, encours de fabrication, coût marginal, coût standard, répartitions croisées, reporting analytique – sociétés de production
 - Activity Based Costing appliqué à des cas pratiques
- 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 devra prouver qu'il est capable, face à au moins deux situations de comptabilité analytique d'exploitation, en fonction des particularités des entreprises, les objectifs de celles-ci lui étant précisés :

- ◆ d'appliquer les différentes techniques d'analyse à la gestion de l'entreprise en faisant preuve d'esprit critique ;
 - Indicateur : faire preuve d'esprit d'analyse et d'esprit critique lors de la résolution d'études de cas pratiques et chiffrées
- ◆ d'appliquer les principes complexes de la comptabilité analytique d'exploitation : techniques de gestion des emballages, de renouvellement des stocks notamment par le modèle de Wilson.
 - Indicateur : solutionner des études de cas pratiques chiffrées

Evaluation

Examen écrit

Pondération

Evaluation de 1 ^{ère} session	Evaluation de 2 ^{de} session
100%	100%