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

# 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

### Méthodologie

- Explications théoriques et définitions précises
- Nombreux exemples chiffrés

### Evaluation

Examen écrit

# Pondération

Evaluation de 1ère session	Evaluation de 2 <sup>de</sup> 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 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.
  - O Indicateur : solutionner des études de cas pratiques chiffrées

#### Evaluation

Examen écrit

#### Pondération

Evaluation de 1 <sup>ère</sup> session	Evaluation de 2 <sup>de</sup> session	
100%	100%	