

<b>Section Bac</b>	<b>Comptabilité</b>		
<b>Nom de l'UE</b>	<b>Comptabilité analytique : principes et fondements</b> - Comptabilité analytique : théorie - Comptabilité analytique : laboratoire		
<b>Nom du professeur</b>	G. Peiffer		
<b>Niveau</b>	2	<b>Unité déterminante</b>	Oui
<b>Nombre de périodes</b>	20	<b>Pré requis pour</b>	-Comptabilité analytique approfondie -Gestion financière et budgétaire et business plan
<b>Langue de cours</b>	Français	<b>Crédits ECTS</b>	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 <sup>ère</sup> session	Examen 2 <sup>ème</sup> session
100 %	100 %

<b>Section Bac</b>	<b>Comptabilité</b>		
<b>Nom de l'UE</b>	<b>Comptabilité analytique : principes et fondements</b> - Comptabilité analytique : théorie - Comptabilité analytique : laboratoire		
<b>Nom du professeur</b>	G. Peiffer		
<b>Niveau</b>	2	<b>Unité déterminante</b>	Oui
<b>Nombre de périodes</b>	60	<b>Pré requis pour</b>	-Comptabilité analytique approfondie -Gestion financière et budgétaire et business plan
<b>Langue de cours</b>	Français	<b>Crédits ECTS</b>	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 <sup>ère</sup> session	Examen 2 <sup>ème</sup> session
100 %	100 %

