

SECTION	Bachelier en comptabilité - Option: gestion			
Code UE	711301U32D2	Unité d'enseignement	COMPTABILITE ANALYTIQUE APPROFONDIE	
Titulaire	PLETINCKX C.			
Nombre périodes	40	ECTS	3	Unité déterminante OUI

Finalités
<p><i>L'unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>d'utiliser les concepts de la comptabilité analytique d'exploitation en tant qu'outil de gestion pour l'entreprise ;</i> <i>d'acquérir un esprit critique vis-à-vis des méthodes de la comptabilité analytique d'exploitation.</i>
Pré-requis
<p>Capacités</p> <p><i>Face à une situation relative à une gestion de comptabilité des coûts, en tenant compte des principes fondamentaux y afférents,</i></p> <p><i>appliquer les principes généraux de la comptabilité analytique d'exploitation</i></p>
Contenu
<p><i>L'étudiant sera capable,</i></p> <p><i>face à des situations rencontrées dans l'analyse approfondie des problèmes de charges, de coût de revient d'une entreprise, vus sous l'angle de la comptabilité analytique d'exploitation,</i></p> <p><i>en comptabilité analytique : théorie :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>d'acquérir les techniques et les méthodes d'analyse approfondie de la comptabilité analytique d'exploitation à mettre en oeuvre pour :</i> <i>distinguer et analyser les frais variables et fixes ;</i> <i>déterminer le seuil critique de rentabilité ;</i> <i>procéder à l'imputation rationnelle des frais fixes ;</i> <i>appliquer la méthode de " coût direct " à l'évaluation des stocks et des résultats et justifier ses implications ;</i> <i>effectuer la gestion des emballages en analytique ;</i> <i>le calcul du coût de possession, coût de passation et les méthodes de renouvellement des stocks, modèle de Wilson ;</i> <i>calculer et analyser le coût marginal ;</i> <i>analyser les écarts entre coûts prévisionnels et couts réels ;</i> <i>appliquer les techniques de la comptabilité analytique d'exploitation à des processus industriels complexes ;</i> <i>présenter des alternatives aux méthodes traditionnelles ;</i> <p><i>en comptabilité analytique : laboratoire :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>d'appliquer les concepts et techniques approfondies d'analyse, de manière automatisée ou non, à des cas pratiques, dans le but:</i> <i>d'acquérir la maîtrise de procédures complexes de gestion mises en oeuvre en comptabilité analytique d'exploitation ;</i>

- de développer des méthodes critiques afin de mettre en adéquation ces procédures et les situations concrètes rencontrées.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposé magistral
- Séances de travaux pratiques
- Préparation d'exercices

Supports de cours

- Powerpoint, ressources extérieurs

Modalités d'évaluation

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 ;
- 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.

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte des critères suivants :

- niveau de précision : la clarté, la concision, la rigueur au niveau de la terminologie, des concepts et des techniques/principes/modèles,
- niveau de cohérence : la capacité à établir avec pertinence une majorité de liens logiques pour former un ensemble organisé,
- niveau d'intégration : la capacité à s'approprier des notions, concepts, techniques et démarches en les intégrant dans son analyse, son argumentation, sa pratique ou la recherche de solutions,
- niveau d'autonomie : la capacité de faire preuve d'initiatives démontrant une réflexion personnelle basée sur une exploitation des ressources et des idées en interdépendance avec son environnement.

Ressources/Bibliographie

- MELYON G., MEYLYON K., 2011, Comptabilité analytique, 4ème édition, Paris : BREAL, Coll. Lexifac Gestion.
- JACQUOT T., MILKOFF R., Comptabilité de gestion, analyse et maîtrise des coûts, 2ème édition, Daerios et Pearson, 2011
- BERNARD E. et al, Processus 7, Détermination et analyse des coûts, Paris : Hachette Technique, Coll. BTS Comptabilité et Gestion des Organisations

Utilisation Campus numérique

Syllabus	Agenda	Exercices	Travaux	Forums
□	□	□	□	□