

## CHARGE DE COURS

### COMPTABILITÉ ANALYTIQUE : PRINCIPES ET FONDEMENTS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Section</b>              | Bachelier en Comptabilité  |
| <b>Unité d'enseignement</b> | Comptabilité analytique : principes et fondements  |
| <b>Nombre de périodes</b>   | 80 périodes  |
| <b>Horaires</b>             | Samedi matin   |
| <b>CHARGÉ DE COURS</b>      |  |
| <b>Titre(s)</b>             | Master, Bachelier et/ou expérience professionnelle actualisée dans le domaine  |
| <b>Statut</b>               | Chargé de cours OU expert (cours technique)  |
| <b>Rémunération</b>         | <u>Chargé de cours</u><br>Master : barème 501 et barème 502 si CAPAES<br>Bachelier : barème 351<br><u>Expert</u> : 66 € brut/h |

**Programme de ce cours :**

**L'étudiant sera capable :**

*face à des situations relatives à une gestion de comptabilité des coûts, en tenant compte des principes fondamentaux y afférents,*

**en comptabilité analytique : théorie :**

- ◆ d'identifier les buts et l'organisation de la comptabilité analytique d'exploitation ainsi que les différentes procédures à mettre en oeuvre pour y répondre et parmi celles-ci :
  - ◆ les principes de base de la comptabilité analytique ;
  - ◆ les champs d'application de la comptabilité générale et de la comptabilité analytique ;
  - ◆ la recherche de l'information pertinente pour la comptabilité analytique d'exploitation ;
  - ◆ ...
  
- ◆ d'acquérir les concepts et des techniques de base de la comptabilité analytique d'exploitation par la méthode du « coût complet » afin :
  - ◆ d'identifier les charges directes et indirectes ;
  - ◆ d'analyser les charges indirectes par la méthode des sections homogènes (catégories de sections, rôles, unités d'oeuvres, prestations réciproques, imputation aux coûts) ;
  - ◆ de définir et d'analyser la cascade des coûts ainsi que leur hiérarchie (coût d'achat, de production, de distribution, de revient) ;
  - ◆ de gérer les stocks et d'analyser leurs méthodes de valorisation (technique de l'inventaire permanent, intégration dans la cascade des coûts, méthodes FIFO, LIFO, CMP, CMP après chaque entrée, coût standard, coût théorique, ...) ;
  - ◆ de mettre en parallèle les résultats en comptabilité générale et en

comptabilité analytique d'exploitation (concordance et analyse des résultats) ;

- ◆ d'étudier quelques cas particuliers (déchets, rebuts, sous-produits,...) ;

**en comptabilité analytique : laboratoire :**

- ◆ d'appliquer les concepts et techniques, de manière automatisée ou non, à des cas pratiques pour :
  - ◆ calculer les charges directes et indirectes ;
  - ◆ hiérarchiser les coûts ;
  - ◆ valoriser les stocks ;
  - ◆ procéder au contrôle des résultats ;
  - ◆ réaliser et/ou analyser un cas de synthèse avec le calcul du coût de revient.

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Candidature</b> | Par mail : <a href="mailto:direction@esa-namur.be">direction@esa-namur.be</a><br>Par courrier : Rue du Collège, 8 à 5000 Namur<br>Téléphone : 081/22.15.80 |
|--------------------|--|