

COMPTABILITÉ ANALYTIQUE D'EXPLOITATION

Cours, exercices et cas corrigés

La comptabilité analytique tient une place essentielle dans l'enseignement des sciences de gestion, et cet ouvrage propose au lecteur un guide d'utilisation dont la finalité est d'acquérir et de mettre en pratique le raisonnement analytique. Toutes les méthodes de calculs de coûts y sont exhaustivement développées. L'ouvrage traite de la collecte de l'information, de la tenue des fiches de stocks, de la répartition des charges indirectes, de la détermination des différents coûts (coûts d'achat, coûts de production, coûts de revient, etc.), des prestations croisées, des cessions internes, des sous-produits et en-cours, de la méthode de l'imputation rationnelle des charges fixes, des méthodes des coûts partiels, des coûts directs et indirects, du seuil de rentabilité, du coût marginal, des coûts standards et de l'analyse des écarts, de la comptabilité à base d'activité et de la création de valeur.

L'ouvrage, essentiellement initiatique, se propose de conduire le lecteur, aussi agréablement que possible et sans trop de difficultés, jusqu'à un niveau de connaissance honorable, susceptible de l'aider dans l'emploi quotidien de la comptabilité analytique. Les concepts sont explicités à partir des exemples fictifs ou concrets, de QCM et de nombreuses études de cas qui facilitent l'acquisition des connaissances ; ils font l'objet d'une correction détaillée et commentée. Spécialement conçu pour les étudiants des universités (licences et masters en comptabilité, contrôle de gestion, audit, etc.), des écoles supérieures de commerce et de gestion, ce manuel sera également utile à toute personne souhaitant comprendre et/ou approfondir ses connaissances sur la CAE.

*Docteur en sciences de gestion de l'université de Caen, diplômé de l'Institut de l'administration des entreprises (IAE) de l'université de Caen, **Oscar Assoumou Menye** est chargé de cours à l'École supérieure des sciences économiques et commerciales (ESSEC) de l'université de Douala, où il enseigne la finance, la comptabilité, les mathématiques financières et occupe le poste de chef du département « gestion financière et comptable ». Il est aussi responsable du laboratoire « ingénierie financière » et coordonnateur adjoint du programme doctoral en sciences de gestion de l'ESSEC. Ses recherches portent essentiellement sur l'équilibre financier de l'entreprise, l'évaluation de l'entreprise, la restructuration des entreprises en difficulté et la micro-finance. Consultant dans plusieurs cabinets d'études, organisations internationales, organismes privés, publics et parapublics sur les questions financières, il est l'auteur de Mathématiques financières/outils et applications. 100 exercices et cas corrigés, publié aux éditions de L'Harmattan en juin 2010.*

ISBN : 978-2-343-01677-1
33 €



Cours & Manuels

COMPTABILITÉ ANALYTIQUE D'EXPLOITATION
Cours, exercices et cas corrigés

Oscar Assoumou Menye

Oscar Assoumou Menye

COMPTABILITÉ ANALYTIQUE D'EXPLOITATION

Cours, exercices et cas corrigés

Préface de Gérard Charreaux

Postface de Laurent Pujol