

Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I

Présentation

Responsable

[Benedicte GRALL](#)

Publics et conditions d'accès

Prérequis : aucun

Cet enseignement est destiné aux personnes souhaitant se spécialiser en contrôle de gestion ainsi qu'à l'ensemble des professionnels souhaitant acquérir les fondamentaux de la comptabilité de gestion pour être en mesure de les utiliser et de dialoguer avec les spécialistes du domaine.

Objectifs

Comprendre l'articulation comptabilité générale, comptabilité de gestion et contrôle de gestion ;
Comprendre les objectifs et principes fondamentaux du contrôle de gestion et de la comptabilité de gestion ;
Maîtriser les objectifs, les principes fondamentaux, les intérêts et les limites des différentes méthodes de calcul de coûts : coûts complets (par centres d'analyse et ABC), coûts partiels (coûts variables, coûts spécifiques, coût marginal...), imputation rationnelle des charges fixes et coût cible.

Voir aussi les formations aux métiers de

[Assistant / Assistante au contrôle de gestion](#)
[Responsable comptabilité](#)

Voir aussi les formations en

[Comptabilité de gestion](#)
[Contrôle de gestion](#)
[Analyse des coûts](#)

Programme

Programme

Thème principal : comprendre et maîtriser les fondamentaux de la comptabilité de gestion

Introduction au contrôle de gestion : Finalités du contrôle de gestion et de la comptabilité de gestion, articulation contrôle de gestion et comptabilité de gestion, concepts clés de la comptabilité de gestion, charges incorporables et non incorporables, typologie des coûts...(3h)

Méthode du coût complet par centres d'analyse (9h) :

Objectifs et principes fondamentaux de la méthode
Principales étapes de la méthode
Traitement des charges indirectes : Répartitions primaire et secondaire des charges indirectes sans et avec prestations réciproques

Calcul des coûts complets aux différents stades du processus de production : coût d'acquisition et stocks, coût de production et stocks, coût hors production, coût de revient et résultat

Intérêts et limites : comprendre les subventions croisées

Approfondissements : prise en comptes des en-cours de production et des produits joints

Méthode du coût complet par activités (méthode ABC) (6h) :

Objectifs et principes fondamentaux de la méthode ABC

Principales étapes de la méthode ABC

Intérêts et limites : mise en perspective de la méthode des coûts complets par centres d'analyse et de la méthode du coût complet par activités

Approfondissement : l'ABM comme prolongement de la méthode ABC

Méthode de l'imputation rationnelle des charges fixes (3h):

Objectifs et principes fondamentaux de l'imputation rationnelle des charges fixes

Principales étapes de l'imputation rationnelle des charges fixes

Les principales méthodes de calcul des coûts en coûts partiels (9h) :

Objectifs, principes fondamentaux, intérêts et limites

Méthode des coûts variables

Méthode du coût spécifique

Méthode des coûts directs

Les indicateurs d'analyse du risque d'exploitation : seuil de rentabilité, seuil d'indifférence, marge de sécurité, levier d'exploitation...

Politique des prix : élasticité prix, prix optimum, zone de profitabilité

Le Coût marginal (3h)

Objectifs et principes fondamentaux du coût marginal

Le Coût cible (6h) :

Objectifs et principes fondamentaux du coût cible

Principales étapes de la méthode du coût cible

Intérêts et limites

Approfondissement : l'analyse de la valeur

Informations pratiques

Contact

Comptabilité financière et audit - Comptabilité et contrôle de gestion

40 rue des jeûneurs bureau B 442, 4ème

75002 Paris

Tel :01 40 27 27 13

secretariat.cca@lecnam.net

Centre(s) d'enseignement

[Languedoc-Roussillon](#)

Code Stage : CCG101

Equivalence UE

[Comptabilité et contrôle de gestion Initiation I](#)

