



## FORMATION **CONTRÔLEUR DE GESTION**

### Contrôle de gestion - 250h

#### Introduction au contrôle de gestion

- La définition et les finalités du contrôle de gestion
- Coûts et performances

#### Les méthodes traditionnelles de calcul de coûts - 1<sup>ère</sup> partie

- La détermination des coûts de revient par la méthode des coûts complets
- Le traitement des charges indirectes
- La tenue des fiches de stocks
- Les déchets et/ou les sous produits
- Les produits en-cours

#### Les méthodes traditionnelles de calcul de coûts - 2<sup>ème</sup> partie

- La méthode des coûts variables
- La méthode des coûts spécifiques

#### Les méthodes traditionnelles de calcul de coûts - 3<sup>ème</sup> partie

- L'imputation rationnelle des charges fixes
- La méthode du coût marginal

#### Les nouvelles méthodes de calcul de coûts

- La méthode ABC
- L'Activity based management (A.B.M)

#### La fonction commerciale

- Les activités commerciales et mercatiques
- Les budgets des ventes
- Les tableaux de bord de la fonction commerciale

#### La fonction de production

- Les activités de production
- Les budgets de production
- Les tableaux de bord de la fonction production
- La qualité

#### La fonction approvisionnement

- Les achats et les approvisionnements
- La gestion et les budgets de stocks
- Les tableaux de bord de la fonction approvisionnement
- La logistique

#### La fonction Ressources Humaines

- La gestion des ressources humaines
- L'analyse de la masse salariale
- Les tableaux de bord de la fonction RH et le bilan social

#### La fonction contrôle budgétaire

- Calcul et analyse des écarts sur coûts de production
- Calcul et analyse des écarts sur résultats

## ▢ La fonction finance

---

- ▢ Le plan de financement
- ▢ Le budget de trésorerie, compte de résultat et bilan prévisionnel
- ▢ Les modes de financement à court terme
- ▢ Les placements à court terme
- ▢ Le coût des financements à court terme
- ▢ Le plan de trésorerie
- ▢ Les prévisions de trésorerie à très court terme
- ▢ La gestion du risque de change