

Coût de revient et mesure de la performance industrielle

1 - Calculer le coût de revient complet d'un produit

- Distinguer les charges directes et indirectes.
- Découvrir les différentes méthodes de calcul de coût complet.
- Utiliser les nomenclatures et les gammes de production.
- Déterminer les centres d'analyse (ou sections analytiques).
- Préciser les activités.
- Choisir les unités d'œuvre et les clés de répartition.
- Valoriser les entrées et les sorties de stocks, les encours de production.
- Chiffrer le coût de production.
- Cas : Calcul du coût de revient complet de produits finis.

2/ Mesurer la performance industrielle dans le cadre d'une gestion par affaire

- Le coût des ressources : écarts sur les coûts achats, les coûts main d'œuvre et la valorisation de la non qualité.
- L'efficacité du processus de production : écart de rendement matières, temps de cycle, temps de non-valeur.
- Accompagner les actions d'optimisation des coûts et de réduction des stocks : chiffrer les gains des actions, et les suivre.

6 jours