



## Coût de Revient et Mesure de la Performance Industrielle

Lien :

<https://innov-maroc.com/formation/cot-de-revient-et-mesure-de-la-performance-industrielle>

**DURÉE**  
**2 jours (14h)**

**RÉFÉRENCE**  
**FNC26**

**CATÉGORIE**  
**Performance  
Financière De  
L'entreprise**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Analyser les éléments constitutifs des prix de revient
- ✓ Calculer et suivre les coûts de revient des produits
- ✓ Définir et suivre les indicateurs clés
- ✓ Assister le chiffrage des gains de productivité
- ✓ Participer à l'évaluation des investissements

## POUR QUI ?

- ✓ Contrôleur de gestion industriel
- ✓ Responsable ressources et performance
- ✓ Responsable de production

INNNOV MARROC



## Programme détaillé

### 1 / Introduction

- Les principaux types d'états financiers
- Les éléments constitutifs du prix de revient
- Les principales mesures de performance
- Le principe de l'enregistrement comptable dans le contexte d'un prix de revient et dans le contexte de la comptabilité par activités (ABC Costing)

### 2 / Caractéristiques des éléments constitutifs du prix de revient

- Les frais généraux de fabrication et leur impact sur le prix de revient selon les 5 méthodes différentes d'attribution
- Les matières premières : quantités et prix unitaires
- La main d'œuvre directe : quantités et prix unitaires
- Les divers systèmes de collecte de données

### 3 / Calculer le coût de revient complet d'un produit

- Les éléments constitutifs du coût de revient complet
- Les méthodes en coût complet
- Utiliser les nomenclatures et les gammes de production
- Déterminer les centres d'analyse, les unités d'œuvre
- Valoriser les stocks, les encours de production
- Chiffrer le coût de production

#### 4 / Calculer les coûts standards

- Savoir dans quels cas travailler avec des coûts standards
- Les modalités pratiques de calcul des coûts standards
- utiliser la comptabilité en coûts standards

#### 5 / Mesurer la performance industrielle

- Le coût des ressources :
- L'efficacité en production :
- Le taux de rotation des stocks
- La fiabilité : MAP, TRS
- Chiffrer et suivre les actions d'optimisation (coûts, stocks)

#### 6 / Planifier les investissements industriels

- Présenter un dossier d'investissement pertinent
- Calculer et analyser la rentabilité d'un projet
- Choisir des projets porteurs de création de valeur
- Organiser le suivi des projets

### Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 14 au 15 Juil. 2026

📍 Présentiel - Casablanca

📅 10 au 11 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 10 au 11 Nov. 2026

📍 Distanciel

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## 🔄 Réservation & Renseignements

📞 **Téléphone** : +212 522 247 210

✉️ **Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)

🌐 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Document généré le 09/07/2026 — Réf : FNC26  
INNOV MAROC — Tous droits réservés