



## Réaliser un Cahier des Charges

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/realiser-un-cahier-des-charges>

**DURÉE**  
**3 jours (21h)**

**RÉFÉRENCE**  
**GPM124**

**CATÉGORIE**  
**Expression des Besoins  
et Ingénierie des  
Exigences**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Intégrer les méthodes à utiliser ainsi que le rôle des principaux acteurs lors de l'élaboration d'un cahier des charges
- ✓ Rédiger les différentes clauses d'un cahier des charges pour le développement d'un logiciel
- ✓ Identifier et définir le périmètre et les besoins couverts par le projet

## POUR QUI ?

- ✓ Analystes
- ✓ Cadres
- ✓ Chefs de Projet
- ✓ Concepteurs
- ✓ Équipe de développement
- ✓ Équipe de test
- ✓ Équipe fonctionnelle
- ✓ Managers

INNOV MAROC



## Programme détaillé

### 1 / Introduction

- Les enjeux
- Les différents contextes relationnels
- Les rôles respectifs de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre
- Identifier périmètre, objectifs et contraintes

### 2 / Situer la place du cahier des charges dans le processus projet

- Bien appréhender la finalité du cahier des charges
- Exprimer un besoin, contractualiser une relation
- Distinguer les différents types de cahiers des charges
- Positionnement des cahiers des charges
- Les cycles de vie
- Lister les partenaires et leur rôle au sein du projet
- Maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre
- Rôle et responsabilité
- Validation et décision
- Rôle des pilotes dans le cahier des charges
- Rôle des utilisateurs
- Rôle des experts
- Comprendre les fonctions attendues d'un cahier des charges :
- Expression d'un besoin
- Outil de communication interne

- Instrument support à l'appel d'offres

### 3 / Contenu du cahier des charges

- Le plan standard
- Le plan standard
- La description fonctionnelle et le niveau d'exigence attendu
- La description technique et le niveau d'information attendu
- Les instances de pilotage et la gestion de projet
- Les attendus du prestataire
- Le cadre de réponse
- L'articulation entre le fonctionnel et le technique, le lien avec la partie administrative
- Les clauses juridiques et techniques
- L'enveloppe budgétaire
- Le planning prévisionnel

### 4 / Le cahier des charges du développement d'un logiciel

- Une démarche pour définir le système d'information cible
- Diagnostic de l'existant
- La description du contexte, des données, des processus métier, du workflow
- Description des fonctions de la future application, l'architecture technique et logicielle
- Définition du produit attendu en termes de qualité
- Les techniques de représentation
- Des méthodes et des diagrammes
- Modèles UML, Merise
- La participation à l'expression des besoins
- Les acteurs, les techniques de travail participatif

### 5 / La stratégie de développement

- Etablir une stratégie

- Plan
- Evaluation des risques
- Réduction des risques
- Plan de développement
- mesures d'accompagnement
- ordonnancement
- mise en place des structures
- Découpage en projet, en lot
- Planification globale
- Exigences sur le suivi du projet
- Demande de prestations complémentaires (travaux de recette fonctionnelle, migration des données...)

## 6 / Autres cahiers des charges

- Le cahier des charges progiciel
- Le cahier des charges d'intégration
- Le cahier des charges d'une solution web
- Le Cahier des charges pour la maîtrise d'ouvrage

## 🔗 Approche pédagogique

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

## 📅 Prochaines dates programmées

📅 02 au 04 Sep. 2026

📍 Distanciel

📅 28 au 30 Oct. 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 08/07/2026 — Réf : GPM124  
INNOV MAROC — Tous droits réservés