




# HP ALM 12 : gérer un projet de tests

Lien : <https://innov-systems.com/formation/hp-alm-12-gerer-un-projet-de-tests>

 DURÉE  
**4 jours (28h)**

 RÉFÉRENCE  
**GPM166**

 CATÉGORIE  
**Outils de Tests :  
solutions HP, Team  
Foundation Server,  
Selenium**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ S'approprier HP ALM 12 et créer des référentiels de tests
- ✓ Maîtriser les tâches courantes d'administration de l'outil
- ✓ Connaître les bonnes pratiques pour organiser, gérer et suivre les tests
- ✓ Définir des campagnes et scénarios de tests
- ✓ Utiliser le module Defect pour gérer et suivre les anomalies
- ✓ Suivre l'avancement et la qualité des tests
- ✓ Implémenter ses propres tableaux de bord

## POUR QUI ?

- ✓ Chefs de projet
- ✓ Managers
- ✓ Personnes en charge du pilotage et du reporting sur les activités de test



## ☰ Programme détaillé

### 1 / Introduction

- Les étapes du processus de gestion du cycle de vie des applications
- Retour sur les principes fondamentaux du test
- La place du test dans les différents modèles de développement
- Vue d'ensemble d'HP ALM 12, positionnement, architecture et composants
- Configuration système requise, spécificités du client Web (Requirements et Defect)
- Construction d'un référentiel de tests

### 2 / Préparation et démarrage d'un projet ALM

- Démarrer et se connecter à un projet
- Découvrir l'interface et les différents modules
- Éléments communs à tous les modules
- Paramétrer et personnaliser un projet

### 3 / Paramétrage d'un projet de tests

- Gérer les projets, domaines et templates
- Gérer les utilisateurs et groupes d'utilisateurs
- Créer et déclencher des alertes de suivi des modifications
- Ajout de champs personnalisés
- Type d'exigences gérées
- Suivi de projet de tests : création de KPI personnalisés
- Calibrage de la gestion des risques

### 4 / Releases et cycles : organisation des tests

- Vue d'ensemble du module Management

- Releases et cycles : définition, planification
- Gestion du multi-projets ("Cross-Project")
- Présentation du mode multi-projets (Cross-Project) : gestion, impacts, limites
- Library et Baselines pour gérer les versions

## 5 / Gérer et suivre les exigences de tests et des risques

- Concevoir et structurer les exigences
- Le module Requirements
- Mettre en oeuvre la traçabilité
- Implémenter les risques de tests
- Suivre l'avancement de la spécification des exigences via des KPI
- Suivre la qualité des exigences

## 6 / Gérer et suivre les cas de tests

- Factoriser et paramétrer les cas de tests : utilisation de la configuration
- Suivi qualité des tests et de l'avancement de l'écriture des tests via les KPI

## 7 / Suivre une campagne de tests

- Organiser les campagnes et les cycles
- Présentation et utilisation d'HP Sprinter
- Création des anomalies liées
- Suivi et monitoring

## 8 / Gérer et suivre les anomalies

- Définition et utilisation du référentiel d'anomalies
- Gestion des liens entre anomalies
- Suivi avec les indicateurs de performances

## 9 / Suivi et analyse de l'activité de tests

- Suivi de la qualité du référentiel
- Tableaux de suivi, couverture des tests
- Créer des tableaux de bord personnalisés avec la BUSINESS VIEW

## 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

 07 au 10 Jul. 2026

 Présentiel - Casablanca

 01 au 04 Sep. 2026

 Distanciel

 27 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-systems.com](mailto:contact@innov-systems.com)

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