

Micro Focus ALM

Durée : 3 jours (21h de formation) | Tarif inter 1800€ HT/pers

Objectifs

ADHESION AU METIER - METHODES

PRISE EN MAIN TECHNIQUE

Notre partenariat avec Micro Focus et notre expertise de l'outil ALM nous permettent de délivrer une formation de qualité, grâce à laquelle les participants apprendront à :

- Maîtriser le processus de test à travers l'outil Micro Focus ALM
- Maîtriser les modules et fonctionnalités de l'outil

Participants

Testeur - Ingénieur Test
Développeur - Analyste
Chef de projet
Responsable d'équipe
qualification

Prérequis

Avoir une connaissance
des tests

Méthodes Pédagogiques

Exercices
Entraînement pratique
Retours d'expérience

Modalités d'évaluation

Travaux Pratiques

1. Généralités

- Description du processus de test à travers une démarche méthodologique
- Description et gestion de cycle de vie de l'application
- Introduction à ALM
- Connexion à ALM

2. Module Releases (versions et cycles)

- Gestion des versions applicatives
- Gestion de la couverture de test
- Les bibliothèques et repères

3. Module Requirements (gestion des exigences)

- Description des exigences
- Organisation des éléments du référentiel applicatif
- Gestion de version d'exigences

4. Module Test Plan (plan de tests)

- Création détaillée de cas de test
- Import de cas de test à partir d'un fichier Excel
- Gestion de version de cas de Test et Check-in / Check-Out

5. Module Test Lab (exécution des tests et analyse des résultats)

- Organisation de cas de tests en scénarios
- Exécution des scénarios
- Interprétation des résultats

6. Module Defects (gestion et suivi des anomalies)

- Création détaillée d'une anomalie
- Qualification d'une anomalie
- Cycle de vie d'une anomalie

7. Module Dashboard

- Tableaux et rapports
- Indicateurs de suivi

8. Utilisation du module Administration

- Connexion à l'outil d'administration
- Création et gestion des projets
- Gestion des utilisateurs et des autorisations
- Gestion des connexions et des licences
- Personnalisation du projet
- Exécution des scénarios
- Interprétation des résultats