

- *Comprendre les principes de la gestion des exigences*
- *Préparer et gérer l'exécution des tests dans Quality Center*
- *Maîtriser le cycle de vie d'une anomalie*
- *Extraire les indicateurs pertinents*

**3**

Prix : 1990€ / HT

**OUTILS PÉDAGOGIQUES****PUBLIC VISÉ**

Tout public

**MODALITÉS D'ÉVALUATION****MODALITÉS DE FINANCEMENT****MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS****OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES****ACCESSIBILITÉ****LES POINTS FORTS DE LA FORMATION****PRÉ-REQUIS**

- Connaissance générale du processus de développement.
- Avoir suivi une formation « processus et méthode de test » et/ou avoir déjà pratiqué une activité de tests. Etre familiarisé avec Windows.

**MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS****ATTESTATION OBTENUE****EFFECTIF DE LA FORMATION****CERTIFICATION****MODALITÉ PÉDAGOGIQUE**

Cours dispensé en mode présentiel avec une alternance d'apports théoriques et méthodologiques, et de mises en situations pratiques

**PROCHAINES SESSIONS**

Nous consulter

**PROGRAMMES DE HP QUALITY CENTER, BÂTIR UN RÉFÉRENTIEL DE TESTS****Introduction et rappels**

- Organisation industrialisée des tests basée sur l'ISTQB. Gestion des risques de tests, de la traçabilité.
- Présentation et positionnement des outils HP.
- Etude de cas

**Initialisation du projet de test dans HPQC**

- Administration physique et organisationnelle.
- Gestion de la qualité du référentiel de tests.
- Structure du référentiel de type d'exigences.
- Etalonnage des risques de tests. Implémentation de la phase de tests du cahier des charges.
- Releases, cycles, baselines et indicateurs de suivi.

**Gestion des exigences et des risques**

- Définition du référentiel des exigences. Présentation de l'outil HPQC requirements.
- Implémentation de la traçabilité, des risques de tests. Suivi de la qualité des exigences.

**TEST PLAN pour les fiches de test**

- Décrire la fiche de test dans l'onglet Test Script.
- Principes de réutilisation des cas de tests.

**TEST LAB pour les campagnes de test**

- Définition et utilisation du « laboratoire de tests ».
- Illustration de l'exécution d'un test.

**Suivi des anomalies générées (DEFECTS)**

- Préconisations à l'utilisation. Référentiel d'anomalies. Cycle de vie des anomalies proposé.

**Suivi et analyse de l'activité de tests**

- Suivi de la qualité du référentiel de tests.
- Tableaux de suivi, couverture des tests.

**Compléments**

- Import des documents. Architecture technique V11.
- Interface, matrice de traçabilité, tableau de projets V11. HP Sprinter V11.