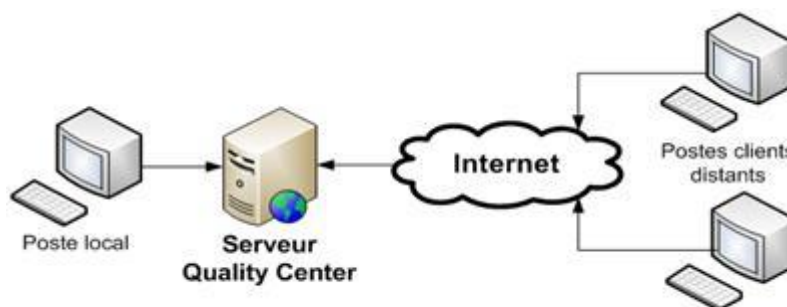




FORMATION – UTILISATEUR DE L'OUTIL QUALITY CENTER DE HP (Réf. TO-105)

Quality Center est historiquement une référence dans le domaine de la réalisation et le suivi de tests et des anomalies puisqu'il s'agit de l'évolution de l'application Test Director. Mais depuis les dernières versions et notamment la version 10, QC permet aussi la gestion des exigences des systèmes avec, en standard, une approche de tests basée sur une évaluation des risques. QC est muni d'une interface web qui permet le déploiement de projets multi-sites :



Il est conseillé de coupler cette formation à la formation suivante : Réf. IS-105 : Formation Utilisateur à l'outil Quality Center de HP.

Durée :

2 jours

Objectif :

- Connaître le rôle des différents modules de QC et leur utilisation par rapport aux phases d'un projet
- Organiser le projet
- Renseigner les exigences d'un système et risques associés
- Définir des scripts de tests
- Constituer et exécuter une campagne de tests
- Utiliser les outils de reporting standards de QC
- Utiliser les concepts de versionning et de baselining de QC pour gérer les changements du système

Public concerné :

- Chefs de projets
- Concepteurs
- Responsables Qualité
- Responsables Opérationnels
- Testeurs

Contenu :

1. Introduction à Quality Center

2. Présentation et utilisation des différents modules :

a) Module Exigence :

- Création,
- Configuration,
- Traçabilité,
- Analyse de risques

b) Module Gestion :

- Découpage du projet en version et cycle de tests
- Bibliothèques

c) Module Plan de test :

- Type de tests dans QC,
- Planification des tests

d) Module Campagne de tests :

- Exécutions des tests,
- Analyses des résultats
- Configuration des tests

e) Module Anomalies :

- Cycle de vie d'une anomalie & suivi

f) Module Tableau de bord :

- Outils de reporting disponibles en standard

3. HP Sprinter

- HP Sprinter - Modes Run & Plan
- HP Sprinter Story Board

5. HP BPT

- HP BPT - Utilisation de BPT de manière autonome ou couplé à Sprinter
- Présentation des principes d'UFT

4. Présentation et utilisation des outils développés par ADN et intégré à QC :

- Import et export,
- Modèle de données,
- Contrôle de cohérence,
- Adaptation aux spécificités de l'industrie pharmaceutique

Pédagogie :

Pédagogie participative alternant la présentation d'exposés formels illustrés d'un support documentaire avec des échanges interactifs et des discussions autour d'études de cas pratiques et de travaux dirigés.