

Squash TM - Industrialisation de tests

Gérer ses activités de test avec Squash TM

 Présentiel ou en classe à distance



2 jours (14 h)

Prix inter : 1.590,00 € HT
Forfait intra : 4.170,00 € HT

Réf.: MG861



**Idéal en
Distanciel**

Le gestionnaire de référentiel de test Squash TM fait partie de la suite open source Squash pensée pour concevoir, automatiser, exécuter et industrialiser les tests. Squash TM permet de gérer les exigences, les scénarios de tests et les campagnes de tests depuis une interface web. La solution est adaptée à la gestion des tests en mode traditionnel comme en mode agile. Les participants à cette formation comprendront le positionnement de Squash TM dans la chaîne outillée du test et des projet IT et apprendront à gérer des campagnes de tests avec la solution.

A qui s'adresse cette formation ?



Pour qui

- Chefs de projet
- Testeurs
- Responsable de tests
- Développeurs



Prérequis

- Avoir une bonne connaissance du processus de tests
- **Disposez-vous des connaissances nécessaires pour suivre cette formation ? Testez-vous !**

Programme

1 - Introduction

- Présentation générale de Squash TM - Ergonomie et IHM, description des espaces
- Les objets gérés dans Squash TM et les moyens de traçabilité entre eux
- La gestion des profils d'utilisateurs
- Des possibilités de personnalisation

2 - Les espaces

- L'espace administration
- L'espace de gestion des exigences de test
- L'espace de gestion des cas de test
- L'espace de gestion des campagnes

3 - Les notifications

- La notification des résultats de test
- La notification des anomalies

4 - Gérer les résultats des tests

- Les principes de gestion des anomalies avec Squash TM
- La production d'indicateurs de suivi



Les objectifs de la formation

- Savoir situer l'outil de gestion des tests dans une organisation projet et dans le processus de test
- Comprendre comment planifier un test
- Savoir concevoir et analyser la conception des référentiels de test
- Etre capable de gérer la suite de test (notification de résultats)
- Savoir coordonner le suivi de l'ensemble de ces activités et le suivi de la qualité du produit sous test



Evaluation

- Pendant la formation, le formateur évalue la progression pédagogique des participants via des QCM, des mises en situation et des travaux pratiques. Les participants passent un test de positionnement avant et après la formation pour valider leurs compétences acquises.



Les points forts de la formation

- Cette formation comprend de nombreux travaux pratiques qui permettent aux participants de manipuler les objets et fonctions de l'outil.
- Le partage de bonnes pratiques de la part de consultants disposant d'une grande pratique de la solution
- 82% des participants à cette formation se sont déclarés satisfaits ou très satisfaits au cours des 12 derniers mois.



Dates et villes 2026 - Référence MG861



Dernières places disponibles



Session garantie

Rouen

du 5 mars au 6 mars

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

Nantes

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

A distance

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

Paris

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

Lyon

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 15 oct. au 16 oct.

Rennes

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

Bordeaux

du 5 mars au 6 mars

du 30 juil. au 31 juil.

du 15 oct. au 16 oct.

Sophia Antipolis

du 5 mars au 6 mars

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

Strasbourg

du 5 mars au 6 mars

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

Lille

du 28 mai au 29 mai

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

Aix-en-Provence

du 28 mai au 29 mai

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

Marseille

du 28 mai au 29 mai

du 30 juil. au 31 juil.

du 21 déc. au 22 déc.

Toulouse

du 28 mai au 29 mai

du 15 oct. au 16 oct.

du 21 déc. au 22 déc.