



SQ-TM1

# Squash pour la gestion des tests fonctionnels

Cette formation dispense l'essentiel des connaissances pour maîtriser l'utilisation des fonctionnalités principales de Squash dans le contexte d'une recette fonctionnelle.

#### **OBJECTIFS**

- ✓ Comprendre la méthodologie de gestion des tests basés sur les exigences
- ✓ Maîtriser l'implémentation et la gestion du patrimoine d'exigence
- ✓ Maîtriser la formalisation et l'organisation du référentiel de cas de test.
- √ Maîtriser la gestion des campagnes de tests, l'exécution des tests et la remontée d'anomalies
- ✓ Mettre en œuvre les fonctionnalités avancées et les bonnes pratiques liées à l'outil



## Participants concernés

Cette formation s'adresse aux testeurs débutants ou confirmés et aux chefs de projet recette voulant apprendre à utiliser Squash dans le cadre d'une recette fonctionnelle.

### Programme de la formation

#### **▶** Introduction

- Le cycle de vie d'un projet logiciel
- · Le test par les exigences
- · Les types de tests
- Présentation générale de Squash

#### ▶ Le patrimoine d'exigences

- La notion d'exigence
- Formalisation des exigences
- · Organisation du patrimoine d'exigences



**Cas pratique** : Formaliser les exigences de test à partir des spécifications détaillées d'une application.

#### ► Le référentiel de cas de test

- Les notions de cas de test et de couverture fonctionnelle
- · Conception de cas de test
- · Optimisation du référentiel de tests



Cas pratique: Formaliser les cas de test couvrant les exigences du 1er cas pratique.

- · La notion de jeux de données
- Paramétrage et variabilisation des cas de test



**Cas pratique** : Variabiliser les cas de test formalisés durant le 2<sup>nd</sup> cas pratique

#### ► L'exécution des tests

- · La notion de cycle de test
- · Conception d'un plan d'exécution optimisé
- · Exécution des tests
- Suivi de l'activité de test
- · Création et gestion des anomalies



Cas pratique: Concevoir un plan d'exécution, exécuter les tests formalisés dans les cas pratiques précédents et remonter des anomalies

#### ► Maintien du référentiel dans le temps

- Versioning des exigences
- · Identification des tests de non régression



Cas pratique: Créer un plan d'exécution pour une nouvelle version de l'application reprenant les tests en échec et les tests de non régression

# Modalités pédagogiques et d'intervention

- Fourniture des supports de cours.
- Exposé de l'état de l'art illustré d'exemples et de retours d'expérience.
- Mise en œuvre dans le cadre de travaux pratiques.

#### Formateurs

- Consultants qualification expert, intégrés à l'équipe de R&D du projet Squash.
- Maîtrise des bonnes pratiques.
- Plus de 5 ans d'expérience dans le domaine du test.

Durée: 2 jours

# 25 avenue du Dr Lannelongue

75014 Paris ou 9 boulevard du Général de Gaulle 92120 Montrouge

(distanciel et intra, nous consulter)

#### Information & inscription

Tél.: +33(0)1.73.00.70.80 E-mail: formations@ecoleql.fr