

Testeur certifié ISTQB® en tests d'acceptation (CT-Act)

Date et durée
Code formation : ISTQB-CTACT Durée : 2 jours Nombre d'heures : 14 heures
Description
<p>Les tests d'acceptation sont essentiels pour garantir que les logiciels livrés répondent aux attentes des utilisateurs finaux et aux exigences métiers. Cette formation permet aux participants de maîtriser les concepts, techniques et pratiques collaboratives nécessaires pour concevoir et exécuter des tests d'acceptation efficaces.</p> <p>Elle est alignée sur le syllabus officiel ISTQB® Tester Acceptance Testing (CT-Act) et prépare activement les participants au passage de la certification Tester Acceptance Testing (CT-Act), reconnue à l'échelle internationale.</p> <p>Les participants acquerront une compréhension approfondie des critères d'acceptation, des tests fonctionnels et non fonctionnels, ainsi que des méthodes collaboratives, telles que l'ATDD et le BDD.</p>
Objectifs
<p>À l'issue de cette formation ISTQB sur les tests d'acceptation, vous atteindrez les objectifs de compétences suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• relier les exigences métiers aux tests d'acceptation ;• appliquer les techniques spécifiques aux tests d'acceptation (exploratoires, bêta) ;• concevoir des tests à partir de modèles de processus métier (BPMN, DMN) ;• tester les exigences non fonctionnelles : performance, utilisabilité, sécurité ;• collaborer efficacement avec toutes les parties prenantes pour assurer la qualité des livrables ;• se préparer efficacement à l'examen de certification ISTQB® Tester Acceptance Testing (CT-Act).
Points forts
<ul style="list-style-type: none">• Formateur certifié ISTQB® spécialiste des tests d'acceptation.• Travaux pratiques réalistes : conception de critères d'acceptation, modélisation de processus, écriture en Gherkin.• Alignement complet avec le syllabus ISTQB® Niveau Fondation, Test d'acceptation.• Accès à des QCM de préparation conformes à l'examen officiel.
Certification
PASSAGE DE L'EXAMEN DE CERTIFICATION:

- Type : **QCM de 40 questions**
- Durée : 1 heure (prolongation possible selon la langue)
- Lieu : En ligne via un organisme accrédité (ex. GASQ)
- Note de passage : 26/40 (65%)
- Certification reconnue internationalement et valable à vie

DÉBOUCHÉS et INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- **Cette certification renforce votre profil pour des rôles liés à la validation fonctionnelle et à l'assurance qualité** : Testeur d'acceptation, Analyste métier, Responsable qualité logiciel, MOA.
- Elle est un atout majeur pour intervenir sur des projets complexes nécessitant une forte collaboration entre métier et technique.
- **Certification reconnue internationalement et valable à vie**, sans obligation de renouvellement.
- Elle permet également d'accéder à d'**autres spécialisations ISTQB® ou à des niveaux avancés (CTAL)**.

Modalités d'évaluation

Travaux Pratiques
Examen blanc

Pré-requis

Suivre cette formation nécessite les prérequis suivants :

- la certification **ISTQB® Niveau Fondation (CTFL)** ;
- une sensibilisation aux processus de validation fonctionnelle (*recommandé*).

Public

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- Testeurs logiciels,
- Ingénieurs qualité.
- Responsables qualité.
- MOA et analystes métiers impliqués dans les tests d'acceptation.

Programme

Module 1 : tour de table

- Présentations individuelles et partage de vos attentes pour cette formation.
- Présentation générale du programme et de ses objectifs.
- Clarification des enjeux et alignement sur les objectifs communs.

Module 2 : fondamentaux des tests d'acceptation

- Objectifs métiers.
- Exigences.
- User Stories.
- Critères d'acceptation et qualité des exigences.
- ATDD et BDD dans le test d'acceptation.

Travaux pratiques

- Rédiger des critères d'acceptation avec l'usage du langage Gherkin.

Module 3 : techniques de test d'acceptation

- Tests exploratoires et tests bêta.
- Techniques basées sur l'expérience.

Travaux pratiques

- Concevoir un cas de test d'acceptation et des sessions de tests exploratoires.

Module 4 : modélisation des processus métier

- Utilisation de BPMN et DMN.
- Tests dérivés des modèles.

Travaux pratiques

- Modéliser un simple processus métier et dériver un cas de test.

Module 5 : exigences non fonctionnelles

- Performance, utilisabilité, sécurité.
- Tests adaptés à la qualité d'usage.

Travaux pratiques

Définir des critères d'acceptation non fonctionnels, cas pratiques sur l'utilisabilité.

Module 6 : collaboration et outillage

- Pratiques collaboratives efficaces.
- Analyse des défauts, rapports, qualité.

Travaux pratiques collaboratifs

- Mettre en place une revue d'artefacts de test.

Module 7 : préparation à l'examen ISTQB® Tester Acceptance Testing

- Révision des concepts clés.
- Examen blanc et débriefing personnalisé.