

Tests de Logiciels

★ Certifiant

ISTQB Test d'acceptation (Acceptance Testing)

Formation certifiante ISTQB dédiée au test d'acceptation logiciel, articulée autour des démarches collaboratives ATDD et BDD pour garantir que les logiciels répondent aux besoins métier et aux attentes des utilisateurs.

| | | |
|---------------------------|---|--|
| DURÉE 21 heures | NIVEAU Avancé | FORMAT Présentiel & en ligne |
| LANGUE Français | CERTIFICAT Certificat Experteam | FORMATEUR Amel Bouzid |

Présentation

Proposée par Expert Team Tunisie, centre de formation IT agréé par l'État, cette formation prépare à la certification ISTQB Acceptance Testing. Elle s'adresse aux professionnels impliqués dans la validation des logiciels et met l'accent sur la traduction des besoins métier en critères d'acceptation clairs et testables.

Le programme couvre l'ensemble des activités du test d'acceptation : analyse des exigences et des user stories, rédaction de critères d'acceptation, conception et exécution des tests, ainsi que les approches collaboratives ATDD (Acceptance Test-Driven Development) et BDD (Behaviour-Driven Development) avec le langage Gherkin. Une attention particulière est portée à la modélisation métier et aux caractéristiques de qualité non fonctionnelles (utilisabilité, expérience utilisateur, performance, sécurité).

Cette certification renforce l'employabilité des testeurs, analystes métier, product owners et développeurs souhaitant fiabiliser la phase de validation et améliorer la collaboration entre les équipes métier et techniques. Elle constitue une spécialisation reconnue au sein du cursus ISTQB.

Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre les fondamentaux et les objectifs du test d'acceptation dans le cycle de vie logiciel
- ✓ Analyser les besoins métier, les exigences et les user stories pour en garantir la testabilité
- ✓ Rédiger des critères d'acceptation clairs, complets et vérifiables
- ✓ Concevoir et exécuter des tests d'acceptation à l'aide des approches ATDD et BDD
- ✓ Maîtriser le langage Gherkin pour formaliser les scénarios de test
- ✓ Modéliser les processus et règles métier pour dériver des cas de test pertinents
- ✓ Prendre en compte les caractéristiques de qualité non fonctionnelles (utilisabilité, UX, performance, sécurité)
- ✓ Collaborer efficacement, analyser les défauts et rendre compte des résultats de test

Programme détaillé

Introduction et fondations du test d'acceptation

- Relations fondamentales du test d'acceptation
- Objectifs et besoins métier
- Exigences et user stories
- Importance de la qualité des exigences
- Analyse métier et collaboration
- Introduction à l'ATDD et au BDD

Critères d'acceptation et pratiques de test

- Rédaction des critères d'acceptation
- Conception des tests d'acceptation
- Techniques de test applicables
- Langage Gherkin
- Approches exploratoires et bêta-tests

Modélisation métier

- Processus et règles métier
- Tests dérivés des modèles métier
- Bonnes pratiques pour l'ATDD

Tests non-fonctionnels

- Caractéristiques de qualité
- Utilisabilité et expérience utilisateur (UX)
- Performance
- Sécurité

Tests en collaboration et outillage

- Collaboration entre parties prenantes
- Activités du test d'acceptation
- Analyse des défauts et rapports
- Outils de support au test d'acceptation

Prérequis

La certification ISTQB niveau Fondation (Foundation Level) est obligatoire pour accéder à cette formation et passer la certification.

Public visé

Toute personne impliquée dans les tests d'acceptation : propriétaires de produits (product owners), analystes métier, testeurs, analystes et ingénieurs de test, consultants, responsables de test, testeurs d'acceptation utilisateurs et développeurs logiciels.

Prochaines sessions

| DATE | VILLE | HORAIRE | FORMATEUR |
|------------|-------|---------------|-------------|
| 03/08/2026 | Tunis | 09h00 - 16h00 | Amel Bouzid |
| 31/08/2026 | Sfax | 09h00 - 16h00 | Amel Bouzid |

950 TND / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

Experteam — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · contact@expertunisie.com · experteam.itt.tn