

Formation : Analyste de test - Certification ISTQB® Avancé Test Analyst

Test Analyst (CTAL-TA), certification

Formation pratique - 4j - 28h00 - Réf. IST

Prix : 3030 CHF H.T.

★★★★☆ 4,3 / 5

BEST

La diversité des systèmes et des métiers auxquels ils s'appliquent rend l'homologation des applications plus complexe. L'apprenant sera capable d'analyser un système et d'exécuter, au travers d'outils, les tâches définies dans la stratégie de tests. Il sera en mesure d'obtenir la certification "ISTQB Test Analyst".

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Savoir structurer les tâches définies dans la stratégie de test en termes d'exigences et domaines métier
- ✓ Être capable d'analyser le système avec un niveau de détail suffisant pour répondre aux attentes qualité
- ✓ Pouvoir évaluer les exigences du système pour déterminer le domaine de validité
- ✓ Comprendre comment préparer et exécuter les activités adéquates, et communiquer sur leur avancement
- ✓ Être en mesure de fournir les preuves nécessaires pour supporter les évaluations
- ✓ Savoir implémenter les outils et techniques nécessaires.
- ✓ Se préparer et passer l'examen de certification ISTQB avancé "Test Analyst"

Public concerné

Professionnels de l'activité de tests de logiciels (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, utilisateurs finaux) souhaitant se spécialiser sur les tests fonctionnels...

Prérequis

Avoir le niveau "ISTQB Foundation" et être certifié ISTQB niveau Foundation pour pouvoir passer l'examen.

PARTICIPANTS

Professionnels de l'activité de tests de logiciels (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, utilisateurs finaux) souhaitant se spécialiser sur les tests fonctionnels...

PRÉREQUIS

Avoir le niveau "ISTQB Foundation" et être certifié ISTQB niveau Foundation pour pouvoir passer l'examen.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Certification

L'examen se déroule en distanciel en différé. L'épreuve est sous forme de QCM, les candidats ont 2 heures pour y répondre et un minimum de 65% de bonnes réponses sont requises.

Passage des certifications à distance

[Consultez la documentation officielle du certificateur](#) pour découvrir les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne.

Partenariat



Formation dispensée par nos partenaires accrédités par le GASQ et le Comité Français des Tests Logiciels

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Des travaux pratiques sont réalisés sur tous les chapitres. Un système de révision continue portant sur l'examen est mis en place tout au long de la formation (environ 100 questions proposées).

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Les tâches de l'Analyste de Test dans le processus de test

- Le test dans le cycle de vie de développement logiciel.
- Implication dans les activités de test.
- Tâches liées aux produits d'activités.

2 Les tâches de l'Analyste de Test dans le test basé sur les risques

- Analyse des risques.
- Contrôle des risques.

3 Analyse de test et conception des tests

- Techniques de test basées sur les données.
- Techniques de test basées sur le comportement.
- Techniques de test basées sur des règles.
- Test basé sur l'expérience.
- Appliquer les techniques de test les plus appropriées.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Tester les caractéristiques de qualité

- Test fonctionnel.
- Test d'utilisabilité.
- Test de flexibilité.
- Test de compatibilité.

5 Prévention des défauts logiciels

- Pratiques de prévention des défauts.
- Soutien au confinement de phase.
- Atténuer la récurrence des défauts.

6 Examen de certification

- Questionnaire à choix multiples.
- 40 questions.
- Durée : 2 heures.
- 65% de bonnes réponses requis.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 9 juin, 9 juin, 11 août, 11 août, 20 oct.,
8 déc., 8 déc.