

CERTIFICATION ISTQB ANALYSTE TECHNIQUE DE TEST NIVEAU AVANCÉ



🕒 4 jours (28h)* 🏷️ Prix sur demande

Cette formation est orientée sur l'industrialisation du processus de test et la mise en œuvre de solutions techniques pour automatiser tout ou partie d'une phase de test. A l'issue de cette formation, vous serez à même d'établir une stratégie de test, sélectionner les outils adéquats et concevoir un environnement de test automatisé.



Exposé des concepts



Exercices pratiques et
préparation en continu
à l'examen



Quiz à chaque
fin de chapitre



Examen blanc avec
correction commentée

OBJECTIFS

- Établir une stratégie de test basé sur les différents types de risques produit
- Sélectionner les bonnes techniques de test pour augmenter le niveau de confiance dans le produit
- Améliorer la qualité de la structure et du code par l'analyse technique
- Sélectionner les bons outils pour l'automatisation des tests techniques
- Concevoir et mettre en œuvre un environnement de test automatisé

ORGANISATION

Horaires : 9h-12h30 / 13h30-17h

Lieu : Dans nos locaux, en classe à distance (connexion via internet, casque, micro) ou au sein de votre entreprise

Formation synchrone incluant l'accès aux supports de cours

ACCESSIBILITÉ

Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre cette formation, vous pouvez contacter notre référent handicap pour envisager les solutions disponibles

PRÉREQUIS

Le niveau Fondation est obligatoire pour pouvoir prétendre au passage de cette certification

PUBLIC

Tous types d'intervenants ayant une expérience significative dans le domaine du test logiciel et plus particulièrement analyste de test, expert fonctionnel, développeur, testeur, test manager.

PROGRAMME

- Les Tâches de l'Analyste Technique de Test dans le Test Basé sur les Risques
- Tests Basés sur la Structure
- Techniques Analytiques
- Caractéristiques Qualité pour le Test Technique
- Revues
- Outils de Test et Automatisation

**Possibilité d'adapter cette formation en fonction de vos besoins.*