

CERTIFICATION ISTQB ANALYSTE DE TEST NIVEAU AVANCÉ



🕒 4 jours (28h)* 💰 Prix sur demande

La formation Analyste de Test vous permettra de développer vos compétences en matière d'analyse du produit logiciel testé. A l'issue de la formation, vous serez capables de vous assurer que celui-ci respecte non seulement les spécifications et exigences mais aussi la conception de test, la stratégie de test. Vous aurez également des notions de pilotage des équipes de test dans l'atteinte des objectifs du projet. À la fin de cette formation vous passerez la certification analyste de test.



Exposé des concepts



Exercices pratiques et
préparation en continu
à l'examen



Quiz à chaque
fin de chapitre



Examen blanc avec
correction commentée

OBJECTIFS

- Piloter la conception et l'exécution des tests
- Maîtriser les différentes techniques de test
- Sélectionner les bons outils pour l'atteinte des objectifs du projet
- Évaluer les données d'exécution des tests par rapport aux spécifications et exigences

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 maître d'ouvrage, expert fonctionnel, développeur, testeur.

PROGRAMME

- Les tâches de l'Analyste de Test dans le processus de test
- Les tâches de l'Analyste de Test dans le test basé sur les risques
- Techniques de test
- Test des caractéristiques qualité du logiciel
- Revues
- Outils de test et automatisation

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