

ROBOT FRAMEWORK

AUTOMATISER LES TESTS



ROBOT
FRAME
WORK/



🕒 3 jours (21h)* 💰 1990€ HT/personne

Robot Framework est un framework d'automatisation de test OpenSource pour le test d'acceptation et le développement ATDD (Acceptance Test Driven Development). Il utilise des mots-clés et est basé sur le langage Python. Cette formation à vocation très opérationnelle vous permettra d'écrire vos tests logiciels avec Robot Framework.



30% de théorie



70% de pratique



Réalisation d'exercices pratiques

OBJECTIFS

- Comprendre le rôle et le fonctionnement de Robot Framework
- Ecrire des tests logiciels en utilisant l'approche de test par mot clé de Robot Framework et la syntaxe de données de test tabulaire
- Utiliser une syntaxe cohérente pour composer de nouveaux mots-clés à partir des mots-clés existants
- Effectuer des tests de développement comportemental (BDD)

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

Connaissances de bases en algorithmie.
Maîtrise des processus de test

PUBLIC

Consultants automatisation de tests, automaticiens de test, développeurs, responsables de tests, chargés de tests en MOA ou MOE

PROGRAMME

- Généralités sur l'automatisation des tests
- Présentation de la programmation par mots-clés
- Installation d'un projet avec Robot Framework
- Syntaxe d'écriture des tests
- Exécution des tests
- Maintenance des scripts

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