



<https://latribunelibre.com/emploi/testeur-qa-agile-nantes-f-h>

Testeur QA Agile – Nantes F/H

Description

Dans le cadre d'un projet de lancement, nous recherchons un Ingénieur QA Automatisation qui sera en mesure d'automatiser divers sujets au sein de plusieurs équipes agiles.

Tu seras en charge de :

- L'automatisation de cas de tests pré-définis.
- La création de cas de tests sur la base de spécifications.
- Le maintien de scripts de tests et la résolution des erreurs

Avantages du poste :

- Formations certifiantes (DevOps, Automatisation, ISTQB, Outils de tests, etc.) organisées par notre propre centre de formation
- Accompagnement personnalisé pour prendre rapidement ses marques
- Possibilité de télétravail
- Missions 100% Test au sein de nos clients multi secteurs
- Teambuilding pour apprendre à connaître tes nouveaux collègues
- Entraide et partage d'expérience au sein d'une équipe internationale de +600 consultants
- Mobilité géographique sur demande

Qualifications

La recette du succès ?

Quelques ingrédients techniques :

- Connaissance des langages de programmation comme (Python, Java, C sharp) Automatisation IHM et API
- Automatisation des tests front end avec selenium et back end avec Robot Framework et SoapUI
- Certification ISTQB Fondation a minima ou ISTQB

Agréments d'une touche personnelle :

- Capacité à prioriser les activités
- Capacité à solutionner les problématiques techniques, situations complexes
- Capacité à travailler en équipe et en toute autonomie
- Curieux et à l'écoute des nouvelles tendances (veille technologique sur les outils d'automatisation)

Incorporez le tout dans une structure :

Organisme employeur
QESTIT

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
69389, LYON 09, LYON, France

Date de publication
6 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
06.10.2024

- Spécialisée depuis plus de 20 ans dans le Test Logiciel
- Dynamique et en pleine croissance sur Lyon
- Dont la priorité sera votre épanouissement professionnel