



Société parapublique, dont le siège est à Lausanne, la Loterie Romande organise les jeux de loteries et de paris sur le territoire des six cantons romands. Elle redistribue l'intégralité de ses bénéfices à l'utilité publique. Acteur important dans le développement du tissu socioéconomique de Suisse romande, la Loterie Romande s'affirme de plus en plus comme le partenaire indispensable de milliers d'associations à vocation sociale, culturelle et sportive. Nous recherchons pour notre Département des Opérations et Systèmes d'Information un

Automation Test Engineer (H/F)

Contrat de durée indéterminée à 100%

Responsabilités

- Spécifier puis réaliser les scénarios de test en fonction des exigences métier
- Participer à l'élaboration des spécifications fonctionnelles et des critères d'acceptation
- Automatiser les scénarios de tests et mettre en place un framework d'automatisation sur mobile (iOS/Android) ainsi que sur notre plateforme de jeux internet
- Planifier et suivre l'avancement durant les tests
- Evaluer les résultats et rapporter les non-conformités
- Créer la matrice de couverture de test
- Identifier, analyser, décrire et éliminer les erreurs

Profil

- Formation HES en ingénierie terminée avec succès
- Très bonnes connaissances de l'anglais écrit et parlé (niveau B2) indispensables
- Connaissances des outils d'automatisation tels que : Selenium, Appium, Serenity, Maven, IntelliJ, etc.
- Autonomie, rigueur et proactivité
- Esprit d'équipe, flexibilité et disponibilité

Notre Société offre un environnement de travail agréable et à la pointe, agrémenté de prestations sociales attrayantes. Pour la Loterie Romande la diversité représente un atout. Par conséquent, chacun est encouragé à transmettre son dossier de candidature quel que soit son âge, son sexe, sa religion ou son origine ethnique. Nous vous remercions de déposer votre candidature sur le site www.loro.ch/fr/carrieres.

Etes-vous prêt, avec nous, à faire la différence?

**Société de la Loterie
de la Suisse Romande**
www.loro.ch

