
Ingénieur test et validation - automatisation

Dans le cadre des projets que Ericsson France mène pour ses clients opérateurs télécoms (refonte ou modernisation des systèmes d'information, swap cœur de réseau, refonte services prépayés, déploiement de nouveaux services par exemple), nous recherchons pour notre centre de Lannion un ingénieur test et validation avec une forte connotation automatisation.

Les prestations vont consister à prendre en main les tâches de test et de validation sur tout ou partie des projets.

Les solutions proposées par Ericsson sont basées sur des produits Ericsson. Les environnements techniques sont variés, allant des technologies standards du marché jusqu'à des technologies propriétaires Ericsson.

Vous serez impliqué(e) dans les phases suivantes des projets :

- Rédaction du plan de test (tout ou en partie) dans outil Squash, HP ALM ou équivalent à partir du cahier des charges et des spécifications fonctionnelles.
- Mise en place de l'environnement de test (choix des outils d'automatisation, RobotFramework, Protractor, selenium, Appium en fonction du contexte technique)
- Développement des scénarios de test
- Développement de bouchons
- Exécution des tests et suivi dans outil
- Automatisation des tests et mise en place de campagnes de non-régression.
- Suivi des anomalies
- Production d'un bilan pour chaque phase de validation.

VOTRE PROFIL :

Vous êtes issu d'une formation Bac +5, Ingénieur ou Universitaire et vous justifiez d'une première expérience réussie dans le domaine du test et de la validation et plus particulièrement de l'automatisation

Vous disposez :

- D'une expérience mixte entre le développement et le test
- De bonnes connaissances autour des technologies java
- D'une connaissance d'outils d'automatisation classiques tels que Cucumber, SoapUI, Selenium, RobotFramework, Protractor

- D'une connaissance des méthodologie agile, SCRUM et devOps
- D'une très bonne connaissance d'outils de gestion de cas de test (HP ALM, Squash)
- D'une connaissance des outils de gestion de configuration (Git, SVN)

Il est attendu des profils faisant preuve d'une extrême rigueur, d'une bonne capacité d'organisation et capable de prendre du recul pour se mettre dans la position du client final lors de la réalisation des campagnes de tests.