

Ingénieur Test et Validation Automatisé

A propos d'IoTerop

Leader mondial de solutions logicielles IoT, **IoTerop** permet aux industriels de construire une nouvelle génération de solutions et d'objets connectés à la fois sécurisés, interopérables et gérables à distance. Notre objectif ? Répondre aux besoins des entreprises et des opérateurs dans tous les domaines confondus que ce soit la ville intelligente, la logistique, le transport, la santé et l'industrie 4.0. Avec ses produits logiciels, IoTerop apporte une solution de device management sécurisée de bout-en-bout aux industriels visant des déploiements massifs d'objets connectés.

Le poste

Tu es passionné(e) par le test, les systèmes embarqués, les protocoles de communication et/ou l'IoT, ce poste est pour toi!

Dans un environnement innovant et dynamique, au sein de l'équipe QA, tes missions seront les suivantes :

- Elaborer, réaliser et suivre les évolutions des plans de tests ;
- Exécuter des tests sur les différentes phases du projet et communiquer les rapports de tests ;
- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe R&D;
- Contribuer à la mise en place de l'environnement de tests (outils, campagnes de tests, tests de charge, tests de performance);
- Gérer les anomalies : détection, analyse, traçabilité sur l'outil de bugs management ;
- Contribuer à l'automatisation des tests ;
- Proposer et mettre en œuvre les actions qualité, préventives ou correctives ;
- Veiller et appliquer les règles qualités de développement et le process mis en place ;
- Proposer des pistes d'amélioration voire des refontes pour de futures versions.

Nous attachons une grande importance à la motivation mais pas que ...

Ton profil

De formation bac+5, école d'ingénieur/université, tu as une première expérience sur ce type de poste. De nature curieuse, autonome, avec un fort esprit d'équipe, tu es capable d'expliquer tes décisions et de partager tes connaissances.

Les compétences recherchées :

- Maîtriser les outils de tests Automatisés (type **Robot Framework**, Selenium ...)
- Maîtrise du langage de programmation **Python** ; le langage C serait un plus
- Avoir quelques notions de plateformes cloud ainsi que les applications web : APIs, Frontend...
- Avoir quelques notions sur les protocoles de communication tels que TCP-UDP, IP; LwM2M, MQTT, CoAP, LTE-M, NB-IoT seraient un plus;
- Anglais courant (niveau TOEIC 850 min.) écrit et oral
- Le niveau Fondation de la Certification ISTQB serait un plus
- Le niveau Avancé Automatisation de test de la Certification ISTQB serait un gros plus

Ce que nous te proposons

Rejoindre une équipe dynamique à taille humaine et travailler sur des projets innovants à la pointe de la technologie. Tu évolueras dans un environnement international et ouvert dans lequel tu pourras développer tes compétences, ta créativité, et contribuer à faire évoluer l'entreprise et l'état de l'art.

Poste en CDI basé à Montpellier A pourvoir dès que possible

Pour plus d'informations sur IoTerop : www.ioterop.com

Prêt(e) pour l'aventure ? Envoie-nous ta candidature dès maintenant à rh@ioterop.com