

POSTE A POURVOIR : Ingénieur Test Logiciel (Ingénieur QA) H/F**PRESENTATION DE L'ENTREPRISE**

Depuis sa création au cœur de la technopole de Sophia Antipolis, Nexess, grâce à son offre IoT NexCap®, contribue aux grands projets de transformation digitale dans les domaines de l'aéronautique/spatial, énergie, transport, défense et microélectronique.

Nexess propose des solutions innovantes « clé en main » permettant à ses clients d'améliorer la qualité, la productivité et la sécurité de ses activités de maintenance et d'exploitation :

- Une gamme de produits RFID (armoires et servantes intelligentes, portiques, applications mobiles...) dédiés à la traçabilité de tous types d'objets industriels.
- La plateforme IOT NexCap® permettant une visibilité temps réel et délivrant des indicateurs fiables de performance.

Portée par le marché des objets connectés à l'ère de l'Industrie 4.0, Nexess est présente à Sophia-Antipolis, Toulouse ainsi qu'à Paris, et continue à changer de dimension grâce à de nouveaux projets à l'international, notamment en Europe, E.A.U et aux Etats-Unis.

Dans ce contexte de développement, NEXESS recrute un nouveau collaborateur pour intégrer le département R&D basé à Sophia-Antipolis.

ACTIVITES & MISSIONS

L'Ingénieur Test Logiciel (Ingénieur QA) est responsable de la vérification de la conformité des armoires Nexess à ses exigences logicielles. Ce rôle nécessite une étroite collaboration avec les équipes de R&D et de matériel. L'Ingénieur Test Logiciel (Ingénieur QA) améliorera la qualité des nouveaux logiciels Web, des logiciels intégrés et des microprogrammes.

Fonctions principales :

- Spécifier et concevoir des cas de test, maintenir et modifier les tests existants en fonction des exigences de l'entreprise et écrire des scripts automatisés.
- Effectuer des tests fonctionnels, de régression, d'API et de performance dans des environnements de test manuels et automatisés.
- Rechercher les causes potentielles des problèmes et en rendre compte.
- Développer des stratégies de test, participer à la gestion des défauts et contribuer aux métriques de test.
- Documenter, examiner et reproduire les défauts signalés par d'autres équipes, surveiller et vérifier les corrections.
- Améliorer le processus de test en convertissant les tests manuels existants en tests automatisés.
- Améliorer les procédures de test de l'entreprise.

EDUCATION & EXPERIENCE

- Diplôme d'ingénieur, d'informaticien ou dans un domaine connexe avec 2 ans d'expérience.
- Une expérience en script, python, Java, Javascript est appréciée.
- Solides compétences en matière d'analyse, de conception, d'analyse des incidents et de test.
- Connaissance des tests d'applications web et de logiciels embarqués.
- Connaissance avancée de Cypres / Cucumber framework / Robot Framework ou tout autre cadre de test utile dans l'IOT et les environnements hautement intégrés/hétérogènes.

QUALIFICATIONS ET COMPETENCES SOUHAITEES

- Expérience du travail en équipe agile selon des méthodes telles que Scrum/Kanban/Safe
- Bonne compréhension des processus de test et de vérification des logiciels
- Les certifications ISTQB sont un atout - Bonnes compétences en matière de communication et de relations interpersonnelles
- Capacité à travailler en collaboration au sein d'une équipe géographiquement distribuée.
- Collaboration et travail d'équipe
- Intérêt pour le domaine de la RFID.

DIVERS

Type de contrat et disponibilité : CDI - ASAP

Avantages : excellente mutuelle, tickets restaurant et chèques vacances

Contacts : *Sophie CAMPAGNO, DRH* (sophie.campagno@nexess-solutions.com)