



AVIS DE RECRUTEMENT

Type de contrat : CDI

Disponibilité immédiate

Ingénieur Qualité Sénior	
Employeur	Agence des Services et Systèmes d'Information (ASSI)
Superviseur hiérarchique	Directeur des Projets de Dématérialisation
Direction	Direction des Projets de Dématérialisation
Lieu d'affectation	Cotonou - BENIN
Candidature	Envoyez votre candidature (CV, lettre de motivation et références) à assi.rh@presidence.bj au plus tard Vendredi 05 Novembre 2021 à 18H (Heure de Cotonou, Benin).
Informations Générales	
<p>La République du Bénin a lancé un programme ambitieux de développement de l'économie numérique visant à positionner le pays comme la référence en matière de plateforme de services numériques en Afrique de l'Ouest et de faire des Technologies de l'Information et de la Communication le principal levier de son développement socio-économique. Dans ce cadre, la mise en œuvre du programme Smart Gouv du Bénin est d'une importance capitale.</p> <p>L'Agence des Services et Systèmes d'Information (ASSI) est une agence gouvernementale sous la tutelle de la Présidence de la République, et sous la supervision du Ministère du Numérique et de la Digitalisation, chargée d'assurer la mise en œuvre opérationnelle des programmes et projets entrant dans le cadre des stratégies de développement des services et systèmes d'information sécurisés au Bénin.</p>	
Contexte et portée de la mission	
<p>Au sein de la Direction des projets de dématérialisation gérant une grande variété de projets nationaux (Portail national des services publics, plateforme nationale d'interopérabilité, plateforme nationale de paiement électronique, gestion électronique de document...), vous êtes ingénieur qualité sénior.</p> <p>Vous travaillez dans un contexte technique varié, prenant en charge des applications front (IHM, Web Services, Progiciel Spécifique) ainsi que des applications métier back-office avec une richesse fonctionnelle forte.</p> <p>En tant qu'ingénieur en automatisation de l'assurance qualité, vous assurer la qualité du logiciel en effectuant et encadrant les tests techniques et fonctionnels du logiciel et le suivi des développements. Optimisez chaque partie du processus de test automatisé. Ensuite, en assurant l'intégration, le déploiement et la surveillance des plateformes de production.</p> <p>Ce poste a un rôle central dans l'organisation et doit être en mesure de communiquer avec différents types d'interlocuteurs (direction, développement, consulting, client). L'ingénieur qualité est un référent technique sur le produit permettant l'accompagnement des clients et participant aux choix de la roadmap. Il assure également le transfert de</p>	



compétences aux équipes support et est l'interlocuteur pour le support technique (niveau 2).

Principales responsabilités

Les principales responsabilités de l'ingénieur qualité sénior se résument aux tâches suivantes :

- Faire appliquer les règles et les procédures qualité liées à un plan qualité que vous aurez vous-même créé ou adapté ;
- Assurer la conformité des produits logiciels par rapport aux exigences du cahier des charges clients ;
- Encadrer et supporter les équipes projet dans le développement afin d'atteindre les objectifs qualités prédéfinis ;
- S'assurer du passage des différents jalons qualité du projet ;
- Réaliser des revues de processus des livrables définis ;
- Capitaliser sur le retour d'expérience des projets ;
- Mettre en place de nouveaux frameworks de tests et s'assurer du maintien de l'existant ;
- Exécuter les tests d'acceptation ;
- Signaler les problèmes des tests automatisés et d'acceptation ;
- Elaborer les documents de recette, de tests de non-régression et d'acceptance ;
- Assurer la coordination interne : interfaces entre les équipes du département et partage des bonnes pratiques de tests ;
- Assurer la coordination externe : interfaces avec les partenaires et contrôle de la qualité des livrables ;
- Choisir avec les développeurs et le produit, une démarche de testing (BDD, ATDD) et une définition Of Done réaliste, et garantir son application.

Formation, expériences et langues

Education

- Être titulaire au moins d'un Master (BAC + 5), d'un diplôme d'une école d'Ingénieur ou toute autre formation de niveau équivalent dans les domaines des systèmes numériques, réseaux de communication ;
- Avoir une bonne connaissance générale des technologies de l'information en général et de leur impact sociétal.

Expériences professionnelles

- Avoir cinq (05) ans minimum d'expérience professionnelle en tant qu'ingénieur qualité ou de tests automatisés ;
- Solide connaissance de l'automatisation de l'interface utilisateur ;
- Connaissance des principes et des processus au sein des équipes Scrum ;
- Savoir travailler en équipe, de façon agile et avoir de bonnes capacités rédactionnelles ;
- Connaissance préalable des technologies
 - Expérience des tests continus en environnement CI/CD (Jenkins, Travis, gitlab...)
 - Forte expérience avec Git et le DevOps ;
 - Systèmes de tests automatisés (Selenium...).



Langues

- Une excellente maîtrise de la langue française aussi bien à l'oral qu'à l'écrit est exigée ;
- Une bonne maîtrise de l'anglais à l'oral et l'écrit est indispensable.

Ethique et Leadership

- Rigueur, esprit de synthèse et d'analyse ;
- Capacité à travailler de manière autonome ;
- Capacité d'écoute et communication orale et écrite ;
- Capacité à résoudre de problèmes, agile et orienté résultats ;
- Capacité à gérer les priorités, et à répondre aux changements des priorités (flexibilité)
- Une capacité à faire monter en compétences des développeurs moins expérimentés ;
- Sens aigu de l'éthique, de la transparence et de l'intégrité ;

NB :

Les dossiers de candidature doivent comporter les pièces suivantes :

1. Lettre de motivation ;
2. Un Curriculum Vitae détaillé ;
3. Copie(s) du ou des diplômes et attestations ;
4. Copie de la carte d'identité ou du passeport en cours de validité ;

Tous les dossiers de candidature doivent être envoyés par courrier électronique à l'adresse : assi.rh@presidence.bj au plus tard le Vendredi 05 Novembre 2021 à 18H (Heure de Cotonou, Benin). Pour plus d'information, visitez notre site internet à l'adresse : <https://www.assi.bj>