

Ingénieur Test Intégration 4G



Mobile Networks

Country: France

City: Lannion -Campus de l'Innovation

Experience Required: 0 - 3 Years

Etude : Master, diplôme d'ingénieur ou doctorat en télécommunications, réseaux ou en technologie de l'information

Nokia est un leader mondial dans la conception de technologies au cœur de notre monde connecté. Forts des capacités de recherche et d'innovation des Nokia Bell Labs, nous mettons à disposition des fournisseurs de services de communication, gouvernements, grandes entreprises et utilisateurs finaux, le portefeuille de produits, services et licences le plus complet du marché.

Le Business Group Mobile Networks (MN) est composé des activités Radio, Converged Core (dont IMS/VoLTE et la gestion des données clients, le « Subscriber Data Management »), Microwave, et, enfin, de toutes les activités liées aux Services mobiles.

Role description

Dans le cadre d'un plan de recrutement sur le Campus de l'Innovation de NOKIA à Lannion, dans un nouveau complexe immobilier, venez rejoindre les équipes de chercheurs et ingénieurs qui préparent les évolutions des réseaux mobiles ! Au sein de la division R&D, vous apportez à la communauté des designers et intégrateurs 4G/LTE votre expertise et votre enthousiasme dans la validation de fonctions logicielles destinées aux stations de base 4G NOKIA et à leur évolution vers la 5G (4.5G /4.9G). Votre travail, en tant que membre d'un « Scrum Agile » sera , dans un environnement mondial multi culturel, de :

- Participer aux spécifications détaillées en collaboration avec les équipes d'architecture
- Concevoir les plans de tests visant à intégrer/valider les nouvelles fonctionnalités logicielles de l'eNodeB, en synchronisation avec les autres scrums
- Implémenter les tests d'intégration et de vérification logicielle de l'eNodeB dans l'environnement de tests automatiques



- Assurer l'interface avec les développeurs qui apportent corrections ou améliorations au produit eNodeB
- Assurer un support aux équipes de test système LTE avant livraison client
- Contribuer aux activités transversales d'amélioration continue dans le respect de la méthodologie.

Au travers de ces missions, vous êtes le garant de l'excellence des produits fournis par Nokia à ses clients.

Qualifications

Profil Débutant :

- Formation d'ingénieur avec expérience en tests d'intégration eNodeB ou en tests système.
- Une expérience en technologie de radio sans fil (2G/3G/4G) est un plus.
- Excellente capacité de communication et de travail en équipe, dans un environnement multiculturelle et international.
- Curiosité à acquérir des compétences diverses (conception, développement et test)
- Vision orientée qualité pour le client
- Volonté de participer à l'amélioration continue des processus et outils
- Seraient un plus : Expérience de développement Python et Robot Framework, connaissance des outils GIT, Pronto; Connaissances TCP/IP, Connaissances en Linux, Connaissance de l'outil ALM.

Application

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature à :

recrutement-4g-lannion@list.nokia.com