

Ingénieur Test Système 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.

Du déploiement d'infrastructures pour la 5G, de l'Internet des Objets, aux applications émergentes dans les domaines de la réalité virtuelle et de la santé numérique, nous façonnons l'avenir des technologies afin de transformer l'expérience humaine. www.nokia.com

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.

Grâce à la combinaison de toutes ces activités, le Business Group Mobile Networks est en mesure de fournir toutes les solutions de réseaux mobiles innovantes et de bout-en-bout à l'ensemble des fournisseurs de services, y compris les opérateurs mobiles majeurs dans le monde.

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 ! En qualité d'ingénieur de tests, vous rejoignez le groupe de Recherche et Développement 4G/LTE.

Votre travail, dans un environnement mondial multi culturel, sera l'étude des spécifications des fonctionnalités logicielles, la conception des scénarii de tests et leur développement.

La réalisation des campagnes de tests dans un environnement E2E et l'automatisation des campagnes de tests.

L'analyse des résultats, identifier les problèmes et échanger avec les équipes de développement, écrire et suivre les reports de problèmes correspondants.

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