ATOS RECRUTE UN/UNE LINÉARISATION D'AMPLIFICATEUR RF H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/03/2016

Référence de l'offre: 198814-12566098

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage Localisation : AIX 13100, FR Durée du contrat : 6 mois Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

Atos SE (Société Européenne), est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 100 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs : Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'informations : atos.net

Description du poste:

Big Data Security propose une offre complète et unique reposant sur 3 axes : Ingénierie Hardware et Software, Conseil et Produits.

Ses domaines d'expertises s'étendent des Systèmes Embarqués à la Microélectronique en passant par la Sécurité et la Gestion des Systèmes d'Informations.

Profil recherché:

Dans le cadre de la validation de systèmes complexes, vous prendrez en charge la mise en place d'un environnement de tests automatisés et de stress afin de valider la tenue en charge de plusieurs de nos applications.

Le déroulement du stage est décomposé en 5 étapes :

- Evaluation des différentes solutions permettant de mettre en place de tests
- Définition de l'architecture de la solution de tests
- Pilotage de modules composants cet environnement de tests
- Validation de la plate-forme de test
- Documentation sur l'architecture de la solution, son utilisation et sa maintenance

Outils / Méthode / Savoir-faire:

- Connaissances en développement : C++
- Connaissances en réseaux cellulaires 2G/3G/4G
- Méthodologie UML

De formation type bac+5, idéalement école d'ingénieur et/ou université, vous souhaitez réaliser un stage de fin d'études vous permettant de mettre en application toutes vos compétences théoriques dans un

environnement technique riche.

Pour postuler : http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12566098