OAB RECRUTE UN/UNE OPTIMISATION D'APPLICATION D'INFRA CLOUD EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date: 01/03/2016

Référence de l'offre: OAB/ISBIS/ST17/LAN-12376076

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

Type de contrat : Stage

Localisation : LANNION 35510, FR **Durée du contrat :** De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5 **Années d'expérience :**

Description de l'entreprise :

Au sein d'Orange Business Services, Orange Applications for Business est l'entité spécialisée dans l'intégration de systèmes et la fourniture de services applicatifs sur mesure ou en mode SaaS. Orange Applications for Business accompagne ses clients tout au long du cycle de vie de leurs projets (conseil, conception, développement et exploitation) dans 3 domaines clés :

- l'expérience client : avec des solutions à toutes les étapes du parcours client, avant, pendant et après l'achat, sur tous les canaux de communication (digital, vocal, local),
- le big data / analytics : pour rendre accessible les données critiques facilitant les prises de décisions stratégique et opérationnelles des entreprises
- le M2M et les objets communicants : pour aider les entreprises à faire communiquer leurs produits et machines afin d'accroître leur efficacité et développer leur activité

Description du poste :

L'objectif est de développer un outil de tests fonctionnels automatisés et de stress permettant de d'évaluer la robustesse et la tenue en charge d'une l'application, afin d'optimiser les performances de l'application.

Technologies: Selenium, JMeter, Java, XML, JVM, VisualVM, JBoss, VMware

Profil recherché:

De formation supérieure Bac +4/5 (Ecole d'ingénieur ou Université) option Informatique, vous avez de bonnes connaissances en programmation Java/Javascript et JVM, plus éventuellement des notions en virtualisation.

Rigueur, autonomie, organisation, sens de l'analyse et sens relationnel sont nécessaires pour cette mission de stage.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12376076