

SOPRA STERIA RECRUTE UN/UNE STAGE - PROJET DE DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS INTELLIGENTS H/F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

Référence de l'offre : EU/RENN/STAGE/2432-12169626

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Rennes 35000, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

Sopra Steria, leader européen de la transformation numérique, propose l'un des portefeuilles d'offres les plus complets du marché : conseil, intégration de systèmes, édition de solutions métier, infrastructure management et business process services. Il apporte ainsi une réponse globale aux enjeux de développement et de compétitivité des grandes entreprises et organisations. Combinant valeur ajoutée, innovation et performance des services délivrés, Sopra Steria accompagne ses clients dans leur transformation et les aide à faire le meilleur usage du numérique. Fort de 37 000 collaborateurs dans plus de 20 pays, le groupe Sopra Steria affiche un chiffre d'affaires pro forma 2014 de 3,4 milliards d'euros. La division Energie Utilities regroupe 1100 collaborateurs qui contribuent à l'amélioration de la performance opérationnelle des réseaux de distribution et de transport, l'optimisation de la production, la fourniture de nouveaux services aux clients ou l'intégration des énergies renouvelables.

Nous disposons d'un véritable savoir-faire sur des activités stratégiques pour nos clients, concernant notamment : la distribution de l'électricité, la chaîne de relève/facturation, les SmartGrids, la gestion des interventions et la maintenance, le management de l'énergie, la prévision de consommation

Description du poste :

Le Projet SID-AMR est un projet multi-sites (Lyon, Paris, Rennes) concernant le système de déploiement des compteurs de gaz communicants ainsi que le réseau de concentrateurs. Le système de déploiement comporte à la fois des applications Web et Mobiles (Android et Windows Phone).

Le périmètre d'intervention du CSP (Centre de Services Partagés) de Rennes :

- valider les versions évolutives et correctives
- qualifier les anomalies remontées par le client
- industrialiser les tests pour préparer le passage du Build vers le Run
- automatiser les tests de non-régression

Vous serez intégré(e) à une équipe de qualification logicielle, en charge de la conception et de l'exécution des tests du projet de déploiement des compteurs intelligents. Vous participerez à l'industrialisation du projet via la mise en place d'un portail de reporting consolidant les données issues du référentiel de test.

Votre autonomie, capacité d'analyse, rigueur, motivation seront des atouts pour mener à bien ces activités.

Intérêt du stage

- découvrir le métier de la qualification logicielle, ses méthodologies et ses outils dans le cadre d'une prestation au forfait, au sein d'une équipe.
- travailler dans un environnement multi-applications riche et évolutif

Environnement technologique/fonctionnel

Quality Center, ALM (outil de gestion de recette)

Mantis, JIRA (outils de gestion des anomalies)

Web (portails Internet) et mobilité

Environnement humain

Vous intégrerez une équipe, en lien avec les équipes de développement et de MOA (sur d'autres sites du groupe), et serez encadré(e) par des responsables de validation du centre pour conduire des activités de recette métier.

Une formation d'accueil personnalisée et un accompagnement vous seront délivrés au cours de votre stage.

Profil recherché :

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieurs ou de Master 2 informatique.

Autonome et communicant(e), vos atouts sont votre adaptabilité et votre esprit d'équipe. Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies, nouveaux environnements et méthodes de travail.

Vous êtes curieux(se), vous aimez relever des défis en équipe et vous dépasser.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12169626>