

GENERAL ELECTRIC CORPORATE RECRUTE UN/UNE STAGE DÉVELOPPEMENT APPLICATION
H/F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 01/05/2016

Référence de l'offre : 1295163-13334389

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Stage

Localisation : Strasbourg 67000, FR

Durée du contrat : De 5 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

Description de l'entreprise :

General Electric (152.4 milliards de dollars de chiffre d'affaires, plus de 310 000 salariés) est l'un des premiers groupes mondiaux, aux activités diversifiées dans le domaine de l'industrie, de la technologie et des services.

Unique en son genre par son expertise de la médecine moléculaire, GE Healthcare accélère le futur de la médecine et révolutionne la prise en charge du patient. Nous allons aider les professionnels de la Santé à prévoir les pathologies potentielles avant même qu'elles ne se déclarent.

La combinaison de nos technologies d'imagerie (IRM, scanner, imagerie fonctionnelle, radiologie conventionnelle et numérique, système de navigation...) et de nos compétences en technologie génétique va répondre rapidement à des besoins encore non satisfaits dans de nombreux domaines de la Santé : recherche et traitement du cancer, de la maladie d'Alzheimer ou des dysfonctionnements cardio-vasculaires...

GE Healthcare aide les chercheurs à repérer la maladie, à mieux la comprendre et les médecins à mieux la diagnostiquer puis à ajuster individuellement et au jour le jour le traitement du patient.

GE Healthcare a une seule et même vision : Prédire, diagnostiquer, traiter et informer.

Le siège Européen de GE Healthcare est basé à Buc (78).

Chez GE Healthcare la diversité est au coeur de notre politique RH. Tous nos métiers sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Description du poste :

General Electric Healthcare Medical Systems conçoit et développe des équipements médicaux.

Au sein de l'entité DOSE Services de Strasbourg (environ 30 personnes), vous participerez à la construction du produit DoseWatch[1] au travers des activités de développement (équipe NPI) et Vérification et Validation (V).

Dans le cadre du déploiement au niveau international de DoseWatch, nous mettons en place une politique de monitoring des sites clients afin d'améliorer le support aux utilisateurs.

Sous la responsabilité du NPI leader et de l'architecte logiciel, vous devrez développer l'interface graphique web AngularJS permettant la gestion et la configuration du parc à monitorer.

Basé sur un back-end en Web Services REST développé en JavaEE 7 (Maven, JDK8 et WildFly), le front-end mettra en œuvre les dernières technologies en matière d'IHM Web et outillages connexes (yeoman, grunt, bower).

http://www3.gehealthcare.com/en/products/dose_management/dosewatch

Profil recherché :

Compétences;

-Dernière année d'école d'ingénieur

-Autonomie

-Travail en équipe

-Langages framework: Java, Javascript, AngularJS (optionnel), CSS, HTML, NoSQL MongoDB (optionnel), JUnit (optionnel)
-Outil : maven (optionnel)

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/13334389>