

SOPRA STERIA RECRUTE UN/UNE STAGE - PARTICIPATION À L'URBANISATION DU SYSTÈME D'INFORMATION D'UN GR EN STAGE 6 MOIS.

Date : 02/01/2016

Référence de l'offre : SP/NANT/STAGE/2238-12170798

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Nantes 44000, FR

Durée du contrat : 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. En forte croissance, notre entité Secteur Public accompagne les fusions et les réformes des systèmes d'information des grands organismes publics avec des savoir-faire métiers et techniques reconnus. Fort de nos 900 collaborateurs, nous intervenons au cœur des enjeux de l'Etat sur des projets au forfait. Vous cherchez à intervenir sur des projets innovants ? Rejoignez-nous !

Description du poste :

Pour le compte de la Direction Générale d'un grand ministère, client majeur du marché Secteur Public, vous êtes intégré(e) au sein des équipes chargées de concevoir, développer, qualifier et déployer les applications du Système d'Information de notre client, en mode projet.

Vous pourrez participer aux missions suivantes :

- modernisation de l'ensemble du SI RH pour permettre aux agents du ministère d'être au cœur de leur gestion de carrière, de les informer de façon transparente des décisions prises et de centraliser la paie de l'ensemble des agents
- dématérialisation des processus métiers pour permettre une simplification et une optimisation des démarches (télé-déclarations, télépaiements) du ministère
- refonte (aussi bien technique que fonctionnelle) d'une application à visibilité européenne
- cohérence et urbanisation du parc informatique en étroite collaboration avec nos consultants du pôle Conseil

Intérêt du stage

- participer à toutes les phases d'un projet (conception, modélisation métier, développement, recette) à l'aide de la méthodologie Sopra Steria et des outils en vigueur (MagicDraw, PowerAMC, Frameworks et outils J2E, HP-QC)
- avoir l'opportunité de vivre une expérience unique au sein d'un collectif engagé à vos côtés
- travailler en équipe, sur des projets à haute visibilité gouvernementale
- intégrer une équipe nantaise en collaboration avec d'autres pays européens (notamment l'Espagne)
- être formé(e) aux technologies ainsi qu'aux méthodologies mises en oeuvre par le Groupe

Environnement technologique/fonctionnel

- java, J2E, C, Apache, Tomcat, AngularJS, Mysql, Postgresql, Oracle
- eclipse, Hibernate, Struts2, Spring, jBPM, Alfresco, Junit, Sonar, Jenkins, Ant, Maven

Environnement humain

Autonome et communiquant(e), vous travaillerez au sein d'une équipe dédiée sur des sujets qui nous concernent au quotidien en tant que citoyen. Vous assurerez la responsabilité de votre sujet de bout en bout, en communiquant l'avancement et les résultats de vos travaux au responsable du projet. Des points périodiques effectués avec le Chef de Projet permettront de vous apporter l'aide nécessaire, vous orienter, valider les étapes et trancher les choix proposés.

Profil recherché :

En dernière année d'école d'Ingénieurs ou Master 2 informatique, vous êtes curieux(se), logique et structuré(e). Vous avez un bon esprit de synthèse et adhérez à l'idée que le développement de la société s'appuie sur la veille technologique et l'esprit d'innovation des collaborateurs. Sans être indispensable, une connaissance des langages JAVA et C serait apprécié.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12170798>