CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE CONTRACTUALISATION EN LIGNE H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date: 11/10/2014

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°19-7761716

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

Type de contrat : Stage

Localisation: Le Plessis Robinson 92350, FR

Durée du contrat : De 3 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

Avec 1700 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 173 millions d'euros, CS se positionne parmi les premières sociétés de services en informatique en France et s'affirme comme un concepteur, intégrateur et opérateur de systèmes critiques de tout premier plan. Nos clients européens et mondiaux sont dans les secteurs de la Défense, aéronautique, spatial, énergie, transport, secteur public et finance. CS réalise environ 80% de ses projets au forfait.

CS est coté sur le marché Euronext Paris.

Description du poste:

Dans le cadre de son offre de produits de sécurité des systèmes d'information (authentification, signature électronique, chiffrement, ...), CS cherche un stagiaire intégré à l'équipe de R pour développer les fonctions de signature électronique dans le cadre de la contractualisation en ligne. Il s'agit de permettre à un particulier de signer électroniquement un contrat sur un équipement de type tablette ou PC portable, en garantissant la valeur légale de cette action.

Les travaux se concentrent autour des sujets de cryptographie asymétrique, avec la délivrance de certificats x509, l'authentification, la signature électronique et potentiellement le chiffrement de données.

Les principales missions du stage sont :

- Analyser les contraintes techniques et règlementaires
- Spécifier les travaux nécessaires et identifier les prototypes à réaliser
- Développer les composants Web et serveur

Durée du stage : 6 mois

Profil recherché:

Ingénieur de formation ou équivalent universitaire (Bac+4/5), en informatique, vous justifiez des compétences techniques suivantes :

- Langages de développement Java/J2EE
- Modélisation UML
- dans l'idéal, des notions de sécurité (certificats x509, signature électronique)

Compétences linguistiques: Anglais technique requis

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) à Gariné KELIJIAN par mail à l'adresse suivante : recrutement@c-s.fr , en précisant la référence SEC/LPR/N°19.

Pour postuler: http://cssi.contactrh.com/jobs/1536/7761716