

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE VALIDITÉ SIGNATURES
ÉLECTRONIQUES H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 17/02/2016

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°18-12611762

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Le Plessis-Robinson 92350, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience :

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 Trusty pour la sécurité des systèmes d'information (authentification, signature électronique, archivage, ...), CS cherche un stagiaire intégré à l'équipe de R pour travailler sur les preuves de validité de signatures électroniques, pour des validations immédiates et sur le long terme en corrélation avec un coffre-fort électronique.

Les principales missions du stage sont :

- Etudier les contraintes techniques et juridiques liées à la validation des signatures électroniques sur le long terme ;
- Spécifier et concevoir des évolutions permettant d'enrichir et de renforcer les preuves générées par les produits Trusty ;
- Réaliser un prototype et démontrer sa plus-value.

Profil recherché :

Bac+5 en informatique, écoles d'ingénieur ou équivalent universitaire

Compétences techniques :

langages de développement Java J2EE

sécurité des systèmes d'information (PKI, signature électronique)

modélisation UML

autonomie et esprit d'initiative

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12611762>