

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE CRÉATION SOCLE TECHNIQUE H/F  
EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 17/02/2016

**Référence de l'offre :** SEC/LPR/N°16-12611678

**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 +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 :**

VIGILO est une solution complète de supervision open-source capable de gérer des systèmes d'envergure (réseau et serveurs) grâce à une architecture répartie et modulaire.

PRELUDE est un SIEM, une solution de supervision qui collecte, normalise, filtre, corrèle et centralise l'ensemble des événements de sécurité de l'entreprise.

Les produits VIGILO et PRELUDE sont complémentaires.

Intégré au sein des équipes des produits VIGILO et PRELUDE, vous serez en charge de la spécification, conception, réalisation et intégration d'un socle technique pouvant être réutilisé au sein des deux produits de supervision édités par CS.

Les principales étapes sont les suivantes :

- \* Recueil du besoin auprès des équipes produit,
- \* Réalisation d'un état de l'art compatible avec ces besoins,
- \* Spécification, conception et développement du socle,
- \* Réalisation d'une preuve de concept montrant l'utilisation du socle au sein des produits,
- \* Rédaction des tests et documentations associés au socle.

**Profil recherché :**

Bac+4/5 en informatique, écoles d'ingénieur ou équivalent universitaire

Compétences techniques :

- \* Linux
- \* Python
- \* C
- \* HTML
- \* CSS
- \* JavaScript.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12611678>