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

Date: 17/02/2016

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°14-12611636

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. Construit autour de Nagios, VIGILO traite en complément la métrologie, la cartographie, la corrélation d'évènements et le reporting. VIGILO offre d'autre part de nouvelles fonctionnalités : bac à évènements, navigateur dans les graphes, gestion centralisée des configurations, etc.

Vous intégrerez l'équipe produit VIGILO (www.vigilo-nms.org).

L'objectif de ce stage est de créer un boitier (appliance) de supervision.

Les principales étapes sont les suivantes :

- * Portage de VIGILO sur un boitier fonctionnant sous CentOS 7,
- * Automatisation de l'installation des boitiers,
- * Développement des interfaces homme-machine d'administration et de déploiement,
- * Mise en place de tests automatisés du boitier (bon fonctionnement, tests aux limites, etc.) dans le cadre d'un processus d'intégration continue.

Profil recherché:

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

Compétences techniques :

- * Linux (RHEL, CentOS ou Fedora)
- * langages et techniques d'intégration système et logicielle.

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12611636