

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](http://www.vigilo-nms.org)).

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

Les principales étapes sont les suivantes :

- \* Portage de VIGILO sur un boîtier fonctionnant sous CentOS 7,
- \* Automatisation de l'installation des boîtiers,
- \* Développement des interfaces homme-machine d'administration et de déploiement,
- \* Mise en place de tests automatisés du boîtier (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>