

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

Date : 17/02/2016

**Référence de l'offre :** SEC/LPR/N°15-12611667

**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.

Au sein de l'équipe VIGILO ([www.vigilo-nms.org](http://www.vigilo-nms.org)), vous analyserez l'adéquation des outils de supervision open-source avec les besoins actuels du marché (nouvelles applications, nouveaux équipements, legacy, etc.).

Les principales étapes sont les suivantes :

- \* Spécification des besoins,
- \* Réalisation d'un état de l'art sur la compatibilité,
- \* Développements afin de proposer de nouvelles solutions en cas de défaut de compatibilité.

**Profil recherché :**

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

Compétences techniques :

- \* Linux
- \* Python
- \* IPv6
- \* Nagios
- \* NRPE
- \* SSL/TLS,
- \* XML, SNMP.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12611667>