

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE INTÉGRATION DE SHINKEN AVEC VIGILO H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 06/10/2014

**Référence de l'offre :** SEC/LPR/N°9-7699079

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** 92350 92350, FR

**Durée du contrat :** De 3 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +4

**Années d'expérience :** 6 mois - 1 an

**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 intégrez l'équipe produit VIGILO ([www.vigilo-nms.org](http://www.vigilo-nms.org)).

L'objectif de ce stage est de pouvoir utiliser le moteur de collecte de supervision Shinken au sein de VIGILO.

Vous réaliserez les travaux suivants :

- \* Rédaction du cahier des charges
- \* Dossier de Conception et de Spécification
- \* Intégration de Shinken dans Vigilo
- \* Ecriture des manuels (installation, exploitation, administration)

Durée du stage : 3 à 6 mois.

**Profil recherché :**

Ingénieur de formation ou équivalent universitaire (Bac+4/5), en informatique, vous justifiez des compétences techniques suivantes : Python, XML.

La connaissance d'un moteur de collecte de supervision comme Nagios ou Shinken est un plus.

Compétences linguistiques: Anglais technique (lu et écrit)

**Pour postuler :** <http://cssi.contactrh.com/jobs/1536/7699079>