

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE INTÉGRATION DE PARC OPEN-SOURCE H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 06/10/2014

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°8-7699035

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 +5

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

L'objectif de ce stage est d'étudier et de développer l'intégration du logiciel GLPI avec VIGILO.

Les principales étapes sont les suivantes :

- * Découverte du réseau via le plugin FusionInventory,
- * Construction de la configuration VIGILO à partir de l'inventaire GLPI,
- * Développement d'un plugin de configuration VIGILO dans GLPI,
- * Intégration des IHM des deux produits : acquittement automatique des alarmes, accès à la base de connaissance, etc.

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, Linux, services web XML (SOAP, XML-RPC, etc.).

La connaissance de l'outil GLPI et du langage PHP sont un atout supplémentaire.

Compétences linguistiques: Anglais technique (lu et écrit)

Pour postuler : <http://cssi.contactrh.com/jobs/1536/7699035>