

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE SUPERVISION:ANALYSE NETFLOW, IPFX,...H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 06/10/2014

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°11-7699192

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 : 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 produit VIGILO (www.vigilo-nms.org).

L'objectif de ce stage est d'analyser et intégrer des données de sondes complémentaires dans l'outil.

Les principales étapes sont les suivantes :

- * Analyse du marché et des différents formats, normes et standards existants,
- * Analyse des outils disponibles : sondes propriétaires et/ou open-source,
- * Intégration d'un ou plusieurs connecteurs sur les solutions retenues.

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 : Linux, réseaux, supervision sous Nagios, Python, XML.

Compétences linguistiques: Anglais technique (lu et écrit)

Pour postuler : <http://cssi.contactrh.com/jobs/1536/7699192>