

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE ANALYSE NETFLOW/SFLOW H/F EN
STAGE 6 MOIS.

Date : 17/02/2016

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°13-12611629

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Le Plessis-Robinson 92350, FR

Durée du contrat : 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).

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 pour les solutions retenues.

Profil recherché :

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

Compétences techniques:

- * Linux
- * NetFlow ou équivalent
- * supervision sous Nagios ou Shinken,
- * Python.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12611629>