CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE FORMATS ET STANDARDS CYBERSÉCURITÉ H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date: 06/10/2014

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°14-7699314

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:

PRELUDE IDS est un SIEM, une solution de supervision qui collecte, normalise, filtre, corrèle et centralise l'ensemble des événements de sécurité de l'entreprise. PRELUDE utilise différents format pour chacun de ses besoins. Ces formats sont tous standard.

Vous intégrez l'équipe produit PRELUDE (www.prelude-ids.org).

L'objectif de ce stage est d'analyser les nouveaux formats relatifs à la cybersécurité.

Les principales étapes sont les suivantes :

- * Analyse des formats disponibles : IDMEF, IODEF, CEF, CEE, OpenIOC, SCAP.
- * Rôle de chaque format, maturité, retex, complémentarité/concurrence.
- * Prototypage d'implémentation de passerelles entre les formats
- * Prototypage d'une interface IODEF dans Prelude

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, système, réseau, sécurité et IDS.

Compétences linguistiques: Anglais technique (lu et écrit)

Pour postuler: http://cssi.contactrh.com/jobs/1536/7699314