

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE MODÉLISATION DE SI – SYST. & RÉ.S.
H/F EN STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 09/12/2014

Référence de l'offre : SEC/LPR/N°26-8285526

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

Type de contrat : Stage

Localisation : Le Plessis Robinson 92350, FR

Durée du contrat : De 5 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 :

Dans le cadre du développement de l'amélioration de ses produits, CS souhaite développer un nouveau mode de visualisation des systèmes d'information. Pour cela, le stagiaire en systèmes et réseau devra mettre en place le format de gestion des informations sur les SI. Ce produit pourra s'interfacer sur des outils de gestion de parc ou permettre la mise en place de scénarios d'attaque.

Le modèle devra :

- Etre capable de représenter tous les composants d'un système d'information (réseau, systèmes, services, etc)
- Pouvoir s'interfacer avec les produits suivants : Prélude, Vigilo
- Permettre de réaliser une démonstration de la visualisation des attaques réalisées par les testeurs en intrusion

Dans un premier temps, un modèle de représentation des réseaux et des différentes instances présentes dedans devra être réalisé.

Ensuite, le stagiaire devra réaliser des interfaces de récupération de données afin d'alimenter le modèle. Ces interfaces devront être compatibles avec les outils Vigilo et Prelude.

Enfin, un outil de génération de scénarios visualisables avec l'outil créé devra être développé, afin de représenter les tests d'intrusion réalisés par les équipes C-S.

Durée du stage : 6 mois.

Profil recherché :

Ingénieur de formation ou équivalent universitaire (Bac+4/5), en informatique, vous justifiez des compétences techniques suivantes : Solides connaissances en systèmes et réseaux, maîtrise de Python.

Compétences linguistiques: Anglais technique (lu et écrit)

Merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de motivation) à Gariné KELIJIAN par mail à l'adresse suivante : recrutement@c-s.fr , en précisant la référence SEC/LPR/N°26.

Pour postuler : <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8285526>