

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE FRAMEWORKS DE DÉVELOPPEMENT  
PYTHON H/F EN STAGE 6 MOIS.

Date : 07/03/2016

**Référence de l'offre :** SEC/LPR/N°1-12597500

**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 :**

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 aujourd'hui son propre Framework pour l'IHM Web développée en Python.

Vous intégrez l'équipe produit PRELUDE ([www.prelude-ids.org](http://www.prelude-ids.org)).

L'objectif de ce stage est de faire l'analyse des différents frameworks disponibles aujourd'hui pour le portage de PRELUDE vers ces derniers.

Les principales étapes sont les suivantes :

- \* Analyse du besoin, étude de la structure actuelle, récupération des besoins futurs.
- \* Conception d'une liste de critères de choix avec pondération
- \* Identification des offres disponibles et première analyse théorique
- \* Choix de 2 ou 3 candidats et prototypage des principales fonctionnalités
- \* Analyse des résultats en fonction des critères pré-définis

**Profil recherché :**

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

Compétences techniques :

- \* Linux
- \* Système
- \* Réseau
- \* Sécurité
- \* IDS.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/12597500>