

CS COMMUNICATION ET SYSTEMES RECRUTE UN/UNE DÉCOUVERTE AUTOMATIQUE  
RÉSEAU H/F EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 07/03/2016

**Référence de l'offre :** SEC/LPR/N°2-12597523

**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 :**

**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 possède une version semi-automatique de la découverte réseau. Cette découverte permet par exemple la remonté d'alertes lors de la détection d'une nouvelle machine.

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

L'objectif de ce stage est de spécifier, concevoir et développer un module de découverte automatique

Les principales étapes sont les suivantes :

- \* Analyse du besoin, analyse des travaux déjà réalisés, spécification
- \* Recherche des outils et techniques disponibles sur le Net
- \* Prototypage des différentes solutions disponibles
- \* Industrialisation

**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/1536/12597523>