



## OFFRE DE STAGE : MISE EN PLACE D'UN OUTIL D'ANALYSE DES LOGS ET DES BONNES PRATIQUES

Stage de 3ème année (4 mois et +)

KLEE se positionne sur l'ensemble de la chaîne de mise en place des systèmes d'informations : études préalables, cahier des charges, audit, spécifications fonctionnelles et techniques, réalisation, formation mais aussi maintenance et hébergement.

KLEE possède des nombreuses ressources accessibles à ses clients ou internes. L'accès à ces ressources est contrôlé via des équipements réseaux ou des règles logicielles puis enregistrés dans des fichiers de logs.

Dans ce cadre, KLEE souhaite mettre en place un outil d'analyse :

- Des règles en place sur les équipements réseaux (firewall, switchs, routeurs..)
- Des règles en place sur différents logiciels (TOIP, serveur de fichiers).
- Des logs d'accès générés par les équipements et logiciels.

### OFFRE DE STAGE

- ❖ Poste : Ingénieur
- ❖ Durée : 6 mois et +
- ❖ Indemnité : selon profil
- ❖ Validité de l'offre : immédiate

### VOTRE PROFIL

Vous êtes actuellement en École d'ingénieurs, vous avez une 1<sup>ère</sup> approche des systèmes d'informations et êtes capables d'effectuer des développements ponctuels dans des langages variés (PHP, Java, Perl...)

De plus, vous possédez les aptitudes suivantes :

- ❖ Excellent relationnel
- ❖ Sens du service
- ❖ Maîtrise de Linux (CentOs, Syslog), Windows
- ❖ Connaissance des équipements réseaux (cisco, juniper) seront appréciés
- ❖ Autonome
- ❖ Rigueur dans la mise en œuvre des solutions

### CONTACT

Merci d'adresser votre candidature à [jobs@kleegroup.com](mailto:jobs@kleegroup.com)

## DETAILS DU STAGE

L'objectif est d'obtenir un outil dans lequel sont paramétrées des règles de bonne pratique qui déclencheront une alerte lorsque l'analyse détectera une action ou une règle non conforme.

Les alertes pourront être remontées via différents canaux : page web, mail, nagios.

L'outil sera extensible pour permettre l'ajout de nouveaux types d'équipements, logiciels ou logs.

Vos missions seront :

- Formaliser les besoins pour l'outil,
- Comparer les outils du marché et valider leur adéquation au besoin de Klee,
- Maquetter l'outil retenu à l'issue de la phase de prospection,
- Coordonner et réaliser le passage en production de l'outil,
- Selon l'avancée du stage, vous pourrez être amené à intervenir sur les missions de l'équipe SI (support interne niveau 2, gestion des plateformes hébergées..).