

Ingénieur(e) Système Linux (H/F)

Cotée en bourse sur Alternext, Keyyo est un **opérateur et éditeur de services télécoms** dédié aux entreprises (téléphonie fixe et mobile, internet, applications) qui compte **115 collaborateurs** dont la moitié d'ingénieurs, développeurs et techniciens.

Nous faisons le choix d'investir fortement et durablement en **R&D** au service de la **satisfaction de nos clients**. Plus de 12 500 entreprises nous font déjà confiance pour tirer le meilleur parti de la puissance des communications unifiées (convergence téléphonie/informatique), au bénéfice de leur performance.

Keyyo se positionne ainsi comme le partenaire de référence des entreprises de croissance.

Rejoindre Keyyo, c'est intégrer une **entreprise à taille humaine** et s'inscrire dans une **démarche professionnelle stimulante**.

Pour soutenir sa dynamique de croissance et son fort développement, Keyyo recherche un(e) Ingénieur(e) Système Linux

1. Définition de poste

Au sein d'une équipe de 5 personnes, le/la candidat(e) aura la responsabilité de déployer, d'administrer et de faire évoluer des plateformes techniques de l'entreprise. Cette responsabilité ayant été jusqu'à présente répartie sur plusieurs collaborateurs des équipes de développement et réseaux, il s'agit de structurer et d'industrialiser la gestion des systèmes.

Plus précisément, ses missions seront les suivantes :

- Déploiement et configuration des systèmes d'exploitation ainsi que des services associés,
- Mise en place de l'architecture
- Administration de l'infrastructure virtualisée
- Sécurité des plateformes
- Gestion des évolutions des différentes plateformes et optimisation de la performance côté serveurs,
- Maintien du parc à jour
- Evolution et maintien en conditions opérationnelles des systèmes Linux
- Participation à l'industrialisation des serveurs
- Contribution à la mise en place de normes et procédures d'exploitation,
- Participation aux achats des machines en optimisant au mieux le budget et en anticipant les besoins,
- Veille technologique régulière afin de proposer des évolutions pertinentes,
- Reporting rigoureux auprès de son supérieur hiérarchique

Cette description prend en compte les principales responsabilités, elle n'est pas limitative.

2. Profil recherché

Titulaire d'une formation supérieure en informatique de niveau Bac +2/+5. Toute autre formation ne sera pas rétroactive mais devra être compensée par une expérience probante.

EXPERIENCE : Le/La candidat(e) possède au minimum une expérience professionnelle de 4 ans dans l'administration de serveurs Linux (de préférence SUSE), idéalement au sein d'un FAI ou d'un hébergeur ayant d'importantes plateformes virtualisées. Des compétences en scripting (Shell, Python, Perl...) et en virtualisation (VMware, KVM...) sont attendues à ce poste ainsi qu'une parfaite maîtrise des enjeux liés à la sécurisation des systèmes.

La connaissance de Ansible/OpenLDAP/Pacemaker – Heartbeat serait un plus.

LANGUES : Anglais technique.

QUALITES RECHERCHEES :

- Rigueur et implication,
- Autonomie et force de proposition,
- Fiabilité et sens des responsabilités,
- Sens de l'écoute et du service,
- Capacité d'analyse et d'adaptation,
- Polyvalence et bon relationnel,
- Forte motivation à rejoindre un projet d'entreprise et volonté de s'investir pleinement.

CONTRAT : CDI

REMUNERATION : Selon profil

LOCALISATION : Le poste est basé à Clichy (92).

COORDONNES DU CONTACT : jobs@keyyo.com