



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systemes-et-reseaux-f-h-56>

Ingénieur Systèmes et Réseaux F/H

Description

Rejoignez une aventure qui a du sens :Envie de vivre une expérience dans une entreprise **leader de la transformation digitale** tout en évoluant dans une équipe **conviviale** et très **dynamique** ?Nos équipes lyonnaises cherchent leur futur(e) **Ingénieur(e) Systèmes et Réseaux F/H** en CDI. **Vos missions à nos côtés** :

- Ingénieur de production **Linux**
- Expérience **Réseau** demandée : **Palo Alto & Cisco**
- Assurer **le RUN** de l'exploitation

Rémunération :Fourchette selon expérience : 40k€ – 50k€ **Ce que nous proposons** :

- Jusqu'à 3 jours de **télétravail** par semaine
- **Tickets restaurant** (valeur faciale de 10€, prise en charge 60%)
- Événements d'intégration et moments conviviaux réguliers
- Tous **vos congés disponibles dès votre arrivée**
- Programme de cooptation jusqu'à **2750 €**
- Accès aux activités sociales et culturelles
- Aide à la mobilité durable (vélo et covoiturage)

Votre avenir chez Atos :

- Des perspectives d'évolution concrètes et personnalisées
- Plus de 600 formations certifiantes et plateforme e-learning
- Un accompagnement de proximité pour vous faire grandir

Prêt(e) à faire partie de l'aventure ? Faites la différence et rejoignez la teams Atos !

Qualifications

Les atouts pour réussir : Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure Bac+5 Ecole d'ingénieur ou cursus universitaire, et disposez d'au moins **4 années d'expérience** sur un poste similaire.Compétences obligatoires : Linux, Palo Alto, CiscoEn vrai partenaire, vous gardez à l'esprit la **réussite collective** et savez communiquer efficacement avec l'ensemble des parties prenantes des projets qui vous sont confiés.

Organisme employeur

Atos

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

19 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

18.11.2025