



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-et-reseau-f-h-9>

## Ingénieur système et réseau F/H

### Description

**Rejoignez une aventure qui a du sens :** Au cœur d'un projet stratégique de longue envergure, vous rejoignez l'un de nos clients grands comptes du secteur public, télécom ou de la défense. Vous contribuez à des enjeux techniques et organisationnels majeurs. Rejoignez-nous en tant qu'ingénieur réseaux et sécurité

**! Vos missions à nos cotés :** Assurer le maintien en condition de sécurité  
Assurer la gestion des réseaux ( interconnexions, administration, sécurité...)

TraITEMENT et résolution des incidents de niveau 1 à 3

Environnement technique : Fortinet, Palo Alto, Cisco, Stormshield, Checkpoint, Proxy Bluecoat, Load balancer **Ce que nous proposons**

- Jusqu'à 3 jours de télétravail par semaine
  - Tickets restaurant (valeur faciale 10€, prise en charge 60%)• Evénements d'intégration et moments conviviaux réguliers (selon les périmètres/site)
  - 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, covoituring) **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 :** De formation Bac+3 à Bac +5 orienté réseau, sécurité ou système

Vous avez minimum 4 ans d'expérience sur un poste similaire

Vous êtes familier des DSI de taille significative

Anglais technique apprécié

**Rémunération :** Fourchette selon expérience : 37k€ et 45k€

### Organisme employeur

Atos

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS	DES	SIÈGES
SOCIAUX		

### Lieu du poste

35238, RENNES, RENNES, France

### Date de publication

19 octobre 2025 à 19:07

### Valide jusqu'au

18.11.2025