



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-integration-systemes-et-reseaux-f-h-2>

Ingénieur Intégration Systèmes et Réseaux F/H

Description

Vos missions :

- De réaliser des audits d'infrastructures de manière à identifier les points d'amélioration
- De participer à la conception de solutions réseaux et système adaptés aux besoins clients
- De configurer et déployer les équipements
- De valider les tests, les validations et les recettes des solutions mises en place
- De réaliser les tests et recettes des solutions
- De rédiger l'ensemble des documents d'exploitation
- D'assurer le suivi et la gestion des projets d'intégration , de la phase de conception jusqu'à la mise en production
- Vous serez amené à effectuer des déplacements réguliers à Brest et potentiellement sur toute la France pour des missions de plusieurs semaines.

Environnement technique :

- Réseau : commutation niveau 2, routage niveau 3, multicast,
- Système : Windows, Linux
- Virtualisation : HyperV, VMware ...
- Protocoles d'administration : SNMP, SYSLOG, RADIUS, LDAP, TACACS, SFTP, NTP

Qualifications

Votre profil :

- Issu d'une formation supérieure en informatique ainsi qu'une première expérience significative sur un poste similaire
- Disposant d'un excellent niveau de communication aussi bien à l'oral qu'à l'écrit
- Autonome avec la capacité de prendre des décisions
- Dotée d'une réelle capacité d'écoute, d'un esprit d'équipe et ayant le sens du service
- Mobile

Pourquoi les rejoindre :

Organisme employeur

ENOSI RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

93066, SAINT DENIS, SAINT DENIS, France

Date de publication

13 octobre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au

12.11.2025

- Vous interviendrez sur des projets innovants aux enjeux importants avec beaucoup d'autonomie
- Notre client propose à ses collaborateurs des perspectives d'évolutions en interne

Le poste est à pourvoir dès que possible, en CDI, à Saint-Denis (93) / Brest.

Déplacements nationaux à prévoir.