



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-reseaux-f-h-27>

Ingénieur réseaux F/H

Description

Consultant(e) spécialisé(e) en réseaux tu rejoins une équipe Davidson dans le cadre de projets d'intégration d'infrastructures de solutions de communication. Ces environnements sont au cœur de l'innovation et tu dois en permanence confronter tes connaissances à de nouvelles problématiques et t'assurer que tes réalisations participent au succès du projet.

Pour y parvenir, tu auras en charge :

- Le maintien en conditions opérationnelles des infrastructures : datacenters (Routeurs, Switchs, DNS, DHCP, FireWall), raccordement des nouvelles plateformes, interconnexion des WAN
- La participation au pilotage et l'appui de plusieurs projets RUN ou BUILD
- La veille sur l'évolution des technologies et la préconisation des solutions pour favoriser l'évolution des infrastructures
- La mise en place et l'amélioration des processus d'exploitation des infrastructures en impliquant différentes équipes
- L'apport d'une expertise, la veille technologique et un support N3 aux autres équipes.

Qualifications

Compétences requises ou à acquérir

Houla ! Il y en a beaucoup, mais rien d'impossible pour un(e) ingénieur(e) qui apprend vite et a soif d'apprendre :

- IPANEMA, JUNIPER, FORTINET, CISCO, VPN, AWS, NOKIA, OSI, TOIP
- Wifi, DNS, DHCP, Loadbalancing
- Linux (Redhat, Ubuntu, Debian ou Mint)
- Architecture d'un SI Fonctionnement de la chaîne de fonctionnement d'une application (serveurs Web, BDD, DNS, AD)

Aptitudes / Savoir-être

- Esprit d'équipe et de partage
- Sens du détail
- Curiosité

Organisme employeur

DAVIDSON MIDI-PYRENEES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

29 septembre 2025 à 15:08

Valide jusqu'au

29.10.2025