



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-id-f-h>

INGENIEUR SYSTEME ID F/H

Description

Nous recherchons un profil système ID spécialiste de CFT/Gateway/Secure Transport pour rejoindre notre équipe dédiée au périmètre flux. Le candidat idéal devra posséder un niveau d'expertise N2 sur ces technologies. La connaissance du réseau ID sera un atout non négligeable pour la réalisation de cette mission.

• Résolution d'incidents Système CFT ID :

- Diagnostiquer et résoudre les problèmes techniques liés aux systèmes de transfert de fichiers CFT.
- Assurer la continuité et la fiabilité des services en minimisant les temps d'arrêt.
- Collaborer avec les équipes de support pour escalader et résoudre les incidents complexes.

• Installation Système CFT ID :

- Installer et configurer les solutions CFT pour garantir leur bon fonctionnement.
- Effectuer les tests nécessaires pour vérifier la performance et la sécurité des installations.
- Documenter les procédures d'installation et les configurations pour référence future.

• Customisation Réseau CFT ID :

- Adapter et optimiser les configurations réseau pour les systèmes CFT afin de répondre aux besoins spécifiques de l'organisation.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes réseau pour assurer une intégration fluide des systèmes CFT.
- Mettre en place des solutions de monitoring pour surveiller la performance et la sécurité des configurations réseau.

Qualifications

Profil recherché :

- Expertise N2 en systèmes ID, avec une spécialisation en CFT/Gateway/Secure Transport.
- Connaissance du réseau ID, un plus non négligeable.
- Capacité à diagnostiquer et résoudre des incidents techniques.
- Compétences en installation et configuration de solutions de transfert de fichiers.

Organisme employeur

Inetum

Type de poste

Temps plein

Secteur

ÉDITION DE LOGICIELS
SYSTÈME ET DE RÉSEAU

Lieu du poste

33318, PESSAC, PESSAC, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 16:05

Valide jusqu'au

28.11.2025

- Aptitude à personnaliser et optimiser les configurations réseau pour les systèmes CFT.
- Volonté d'apprendre et de se former sur les technologies CFT si nécessaire.