

Administrateur système et réseau (H/F)

74300 THYEZ [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le Client : Société informatique basée à Thyez

Le poste

UpSkills recherche pour l'un de ses clients un Administrateur Système et Réseau H/F.

Il s'agit d'une opportunité en **CDI** sur **Thyez (74)**

En tant qu'Administrateur Système et Réseau, vous serez responsable de la gestion et du bon fonctionnement des infrastructures informatiques.

Vous travaillerez au sein de l'équipe IT et assurerez la maintenance, la sécurité, ainsi que l'évolution des systèmes et des réseaux.

Vous jouerez un rôle clé dans le support technique et participerez à divers projets d'amélioration et d'optimisation des infrastructures

Parmi vos missions :

- Gestion des systèmes : Administration des serveurs (Windows), installation, configuration, et supervision des systèmes d'exploitation.
- Gestion des réseaux : Configuration, maintenance et optimisation des équipements réseaux (routeurs, switches, firewall), gestion des réseaux LAN/WAN, VPN, et réseaux sans fil.
- Sécurité : Mise en place et gestion des solutions de sécurité (antivirus, firewall, politiques de sauvegarde, gestion des accès), détection et correction des vulnérabilités.
- Support utilisateur : Assistance technique de niveau 1 et 3 pour les utilisateurs, résolution des incidents matériels et logiciels, gestion des tickets de support.
- Surveillance et maintenance : Supervision proactive des infrastructures systèmes et réseaux (monitoring, alertes), suivi des performances et mises à jour régulières des systèmes.
- Virtualisation et cloud : Gestion des environnements virtualisés (VMware, Hyper-V) et des infrastructures cloud (AWS, Azure, etc.).
- Gestion des sauvegardes et plans de reprise d'activité : Mise en place et suivi des procédures de sauvegarde et de récupération des données.
- Documentation et veille technologique : Rédaction et mise à jour des documentations techniques, suivi des évolutions technologiques.

Le profil recherché

Formation : Bac +2 à Bac +5 en Informatique, Réseaux et Télécommunications ou équivalent.
Expérience : 2 à 3 ans d'expérience minimum dans un poste similaire