

Technicien Système et Réseau

REF TSR
NANCY CDI



TOMORROW
JOBS

L'ENTREPRISE

Tomorrow Jobs recrute pour une ETI en pleine croissance :

1 TECHNICIEN SYSTÈME ET RÉSEAU H/F - CDI - Nancy – ASAP

POSTE ET MISSIONS

Exploiter et supporter les environnements systèmes, stockages et virtualisations. Maintenir le plan de continuité et de reprise d'activité de production de l'entreprise.

Garantir un support informatique de second niveau aux clients internes et externes de l'entreprise.

Missions principales :

- Garantir la fourniture des résultats de production informatique dans les conditions optimales (disponibilité, sécurité, qualité et délais).
- Opérer aux travaux d'exploitation et de maintenance afin de garantir la disponibilité et l'évolution des infrastructures informatiques.
- Maintenir le plan de continuité informatique de l'entreprise.
- Participer à la tenue de notre plateforme de supervision des services et infrastructures.
- Rédiger des procédures d'exploitation et veiller à ce qu'elles adhèrent à l'infrastructure en place.
- Maintenir à jour l'inventaire, suivre et garantir le plan de capacité (Capacity Planning).
- Détecter les dysfonctionnements, établir les diagnostics et apporter des solutions et des mesures correctives.
- Participer à la mise en production et au déploiement de services.
- Garantir l'application des normes (sécurité informatique, qualité...).

PROFIL RECHERCHÉ

Compétences techniques :

- Connaissance des réseaux d'entreprise (LAN, WLAN, WAN).
- Administration des systèmes d'exploitations : Windows Server & Workstation, Linux.
- Administration des systèmes de virtualisation, de stockage et de sauvegardes.
- Méthodologie ITIL, ISO 27001.
- Expérience dans un environnement de production informatique.
- Utilisation des outils de gestion de tickets (type GLPI), de projets (JIRA) et de système de management de la qualité (CONFLUENCE).
- Une expérience au sein d'environnements d'infrastructures SAP serait un plus.

Pour tout renseignement complémentaire : mathieu@tomorrowjobs.fr