

Rejoignez-nous !



Technicien(ne) Réseau informatique et cybersécurité

En vue d'embauche

Organisé(e) méthodique, volontaire, vous faites preuve de rigueur, d'une capacité d'adaptation rapide aux diverses situations qui se présenteront à vous.

NOTRE ENTREPRISE :

ENES est une entreprise locale aux activités plurielles : production et distribution d'énergie électrique – thermique – eau, fourniture d'accès internet FFTH. Elle rassemble 3 structures implantées en Moselle Est depuis bientôt 100 ans et emploie 50 salariés qui se rassemblent autour des valeurs de proximité, de qualité de service, d'esprit d'équipe et de polyvalence.

POSTE À POURVOIR :

Missions :

Sous la hiérarchie du responsable informatique et FTTH Opérateur Commercial et pour le compte des 3 sites :

- Gestion du réseau informatique, des logiciels afférents, des systèmes de téléphonie ;
- Contribution aux évolutions futures de l'infrastructure et des systèmes d'informations (mise en place IA, ...) ;
- Contribution à la définition, au déploiement et à l'évolution des outils et moyens de cybersécurité.



Contact :

Par mail :

contact@enes.fr

Par téléphone :

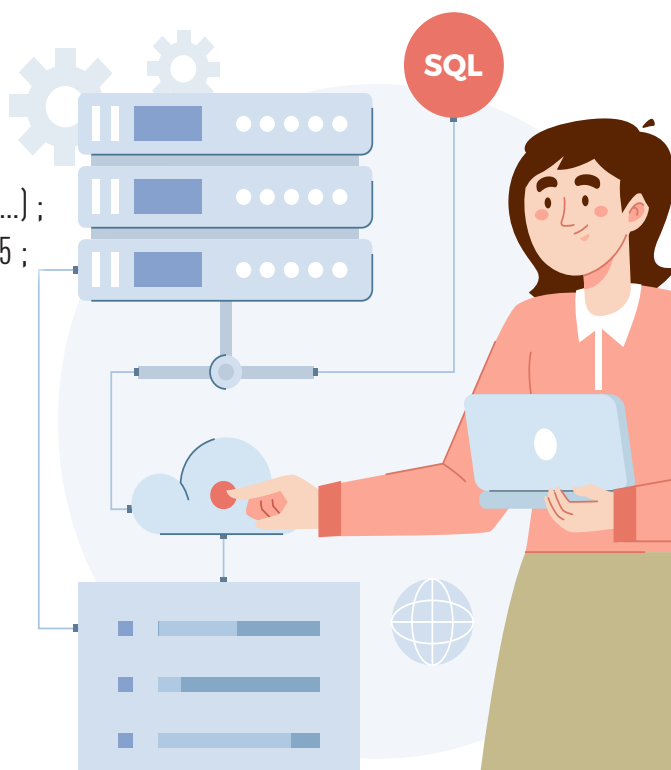
Anne Bader
au 03 87 29 39 49

Savoir-faire :

- Participer à la définition de la stratégie en matière de développement informatique et FTTH ainsi que la maintenance des équipements ;
- Veiller à la protection des données à caractère personnel selon la charte interne ;
- Superviser les infrastructures des réseaux informatiques et FTTH, définir les besoins, concevoir le cahier des charges et garantir leur fonctionnement ;
- Exercer une veille sur les évolutions de la technologie et la sécurité ;
- Assurer le pilotage de la sous-traitance : appels d'offres, choix des prestataires, gestion des contrats, suivis techniques ;
- Contribuer à l'achat des équipements informatiques et des logiciels ;
- Réaliser les tableaux de bord ;
- Apporter un support technique et une assistance aux utilisateurs et aux clients.

Savoirs :

- Connaissances larges des systèmes d'information ;
- Maîtrise des normes de sécurité et de l'actualité des risques mondiaux en matière de sécurité ;
- Maîtrise de l'anglais technique ;
- Bonnes connaissances des protocoles réseaux (routage, supervision etc...) ;
- Excellentes connaissances de l'environnement PC Windows et Office 365 ;
- Contribution à la rédaction de divers documents techniques.



PROFIL :

Formation :

Formation de niveau Bac + 2/3 en réseau, informatique, cybersécurité.

Diplôme :

IUP informatique.

