

LOGELIA CHARENTE RECRUTE

UN RESPONSABLE DU SYSTEME D'INFORMATIONS (H/F)

CDI



LOGELIA

Ter bailleur social de Charente

Logélia compte 140 collaborateurs qui assurent les missions de construction, réhabilitation et gestion de plus de 8000 logements et foyers. .



MISSIONS

Stratégie :

- Elaboration du schéma directeur à partir des orientations fixées par la direction et des besoins
- Définition de la stratégie d'évolution du système d'informations (infrastructures, matériels, applications métiers)
- Cartographie des applications et des ressources
- Supervision et coordination de l'ensemble des projets du système d'informations
- Gestion du budget global alloué au système d'informations

Gestion des projets liés à la cybersécurité

Gestion de projets techniques, en lien avec le technicien infrastructure système & réseau :

- Veille technologique
- Supervision de la planification du renouvellement des infrastructures et des marchés correspondants
- Rédaction du cahier des charges technique
- Analyse des offres
- Suivi de la mise en œuvre des solutions ou évolutions retenues

Gestion de projets applicatifs métiers, en lien avec le chef de projet applicatifs métiers & data :

- Cadrage des besoins
- Rédaction de cahiers des charges
- Pilotage des consultations
- Mise en œuvre technique des solutions
- Organisation des tests et du déploiement, incluant la formation des utilisateurs aux outils

Management de l'équipe du système d'informations



PROFIL

- Formation Bac + 5 en informatique minimum
- Vision stratégique et opérationnelle
- Capacité à vulgariser des sujets techniques
- Capacité d'animation, de dialogue aussi bien avec le service informatique qu'avec les utilisateurs
- Bonne expression orale et écrite
- Connaissance des environnements techniques (infrastructure système & réseau, bases de données) et de la téléphonie IP



SAVOIR-ETRE & SAVOIR-FAIRE



CONDITIONS DE TRAVAIL

39h/semaine, 23 RTT, 13ème mois, tickets restaurant, mutuelle, prévoyance, intéressement, compte épargne temps
Rémunération selon profil