

Comptant actuellement plus de 200 employés, Soucy Industriel poursuit sa progression avec une **équipe qualifiée et dynamique** pour qui les **défis** sont une source de motivation.



Nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) **chargé(e) de projets TI**

Lieu de travail : Nouveau siège social, 217 rue Témiscouata, Rivière-du-Loup

Le nouveau siège social de Soucy Industriel présente toutes les caractéristiques d'un milieu de vie agréable où il fait bon travailler, des bureaux lumineux, une terrasse sur le toit et du mobilier 100% ajustables qui favorise l'ergonomie au travail.

Rôle : Le ou la chargé(e) de projets TI conçoit, documente, implante et gère des solutions informatiques appropriées pour répondre aux différents besoins de ses clients internes. Il ou elle se tient informé(e) de l'actualité en informatique et adapte ses recommandations selon l'évolution de l'industrie.

- Évalue les besoins en information des différents utilisateurs et apporte une solution informatique concrète selon les meilleures pratiques de l'industrie
- Reçoit, priorise et effectue un suivi rigoureux des demandes reçues par ses clients internes
- Élabore et présente un plan pour chaque projet en tenant compte des enjeux, de sa complexité, des intervenants, ainsi que du budget et des échéanciers
- Coordonne l'ensemble des étapes de la mise en place des projets jusqu'au déploiement
- Forme, conseille et offre un soutien aux utilisateurs
- Contribue à l'amélioration continue du système et en assure la sécurité informatique

Profil recherché :

- DEC en informatique
- 5 à 10 ans d'expérience
- Aptitudes en gestion de projets
- Être à l'affût des nouveautés dans le domaine informatique

Avantages et bénéfices

- Vaste gamme d'avantages sociaux (assurance collective, accès à un programme de télémédecine, programme d'aide aux employés, etc.)
- Horaire flexible
- Environnement de travail stimulant
- Salaire compétitif

Faites-nous parvenir votre CV à emploi@soucyindustriel.com

Joignez-vous à nous et venez vivre l'expérience Soucy Industriel !