

<b>Mise à jour</b>	20-06-2024
<b>Référence</b>	FDP 5940
<b>Service</b>	GROUPE EXCENT
<b>Localisation</b>	Centre - Val de Loire
<b>Contrat</b>	CDI
<b>Expérience</b>	1 an minimum
<b>Secteur</b>	Ferroviaire
<b>Disponibilité</b>	Préavis de 1 mois
<b>Formation</b>	BAC + 2
<b>Statut</b>	Cadre
<b>Fonction</b>	A16 Project Manager Officer
<b>Type de poste</b>	A - IM



## Contexte et définition du poste

Fort de ses 33 années d'expérience, eXcent est un concepteur et intégrateur de solutions industrielles. Présent en France et à l'international, le groupe eXcent compte 750 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 94M€ en 2023.

eXcent accompagne les projets d'industrialisation des plus grands donneurs d'ordre et PME dans des secteurs comme l'aéronautique, l'automobile, le ferroviaire, l'énergie, la défense, le spatial, le naval...

Grâce à ses bureaux d'études et à ses ingénieurs terrain, eXcent s'adapte aux besoins de ses clients en internalisant ou externalisant ses compétences. Sa palette d'expertises lui permet de couvrir l'intégralité de la chaîne de production (Ingénierie Industrielle, Équipements de Recherche, Lean Manufacturing, Robotique) et aussi des services transverses (Qualité, Supply Chain, Achats, Formation.).

Plus qu'un simple industriel, eXcent se démarque par son innovation et sa volonté de développer au sein de la cellule e.Nov ses propres produits brevetés en s'adaptant aux besoins de ses clients quels que soient leurs secteurs d'activité.

Dans le cadre de nos activités ferroviaires nous recrutons :

### **Chargé / Chargée d'études économiques et de gestion de données en maintenance industrielle**

Poste basé à **Saint Pierre des Corps (37)**

Dans le cadre de la réalisation d'études économiques liées au retour d'expérience de la réalisation de la maintenance ainsi que celles liées aux propositions d'amélioration, vos principales missions seront de :

- Gérer les données de mise au point technique et faire l'interface avec l'équipe projet,
- Préparer les dossiers faisabilités et de coûts à présenter aux comités de validation.
- Apporter votre soutien dans la préparation et l'animation des revues d'ingénierie, des comités de validation des ordres de modifications et des évolutions des règles de maintenance,
- Suivre et renseigner l'outil de gestion du plan d'action,
- Suivre les jalons de certains process ingénierie, gérer les mesures de correction et effectuer les éventuelles relances auprès des différents responsables,
- Animer et mettre à jour le Sharepoint et le site internet

## Profil recherché

Vos atouts :

De formation Bac+2 à Bac+5, vous justifiez d'une première expérience (stage et/ou alternance inclus) en gestion de données et pilotage de projets et possédez des connaissances techniques dans le domaine de la maintenance industrielle.

Vous maîtrisez l'**outil Power BI, Excel**, Suite Office 365.

Vous détenez un esprit de synthèse développé, vous êtes organisé(e) et rigoureux(se).

Vous êtes bon communicant et possédez des connaissances en travail collaboratif.

Démarrage : juillet 2024

Type de contrat : CDI

Les petits +

- + Carte Titres Restaurant (11€)
- + Possibilité de télétravail
- + Mutuelle prise en charge à 100% par eXcent pour vous et votre famille
- + Convention Collective de la Métallurgie, RTT attribués: plus besoin d'attendre un an pour prendre ses congés !
- + Esprit d'Equipe et convivialité

Et encore +

Rejoignez un groupe à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise.

eXcent s'engage en faveur de la diversité et s'ouvre à tous les talents.

eXcent lance son nouveau plan stratégique baptisé "PlaneXt", celui-ci intègre de nouveaux axes environnementaux et sociétaux ambitieux. Membre de la Convention des Entreprises pour le Climat (CEC), la démarche RSE au sein d'eXcent a en effet pris une nouvelle dimension : bien que déjà sensibilisé aux problématiques environnementales et sociétales, eXcent souhaite aller encore plus loin ! Notre cap 2030 : devenir Eco-Concepteur et Intégrateur de solutions industrielles contributives.