

Technicien / Technicienne Etudes Maintenance Ferroviaire F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=6014



Mise à jour	27-08-2024
Référence	FDP 6014
Service	GROUPE EXCENT
Localisation	Bourgogne
Contrat	CDI
Expérience	1 an minimum
Secteur	Ferroviaire
Disponibilité	Immédiate
Formation	BAC + 2
Statut	Technicien
Fonction	A01 Dessinateur/ Projeteur Etudes Mécanique
Type de poste	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 dans le **secteur ferroviaire**, et en collaboration avec les différentes équipes techniques, nous recherchons :

un/une **Technicien/Technicienne Etudes Maintenance Ferroviaire F/H**

Poste basé à **Nevers (58)**

A partir des plans et documents de maintenance, votre mission consistera à :

Relever et reporter au Responsable Technique des études les incohérences constatées, analyser les écarts et mener les recherches auprès d'interlocuteurs techniques afin d'identifier les impacts potentiels d'un point de vue maintenance,

Selon les informations et données internes recueillies, effectuer la correction des données techniques et/ou documentaires dans la source métier adéquate avant l'intégration dans le PLM. Archiver et classer les plans ainsi que tous les documents constituant la collection documentaire d'une ou plusieurs séries de train.

Profil recherché

De formation Bac+2 ou Bac+3, vous disposez d'une culture mécanique vous permettant d'analyser des données (3D et 2D) et d'en garantir l'exactitude avant de les intégrer à la base de données.

Technicien / Technicienne Etudes Maintenance Ferroviaire F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=6014

Vos compétences sont les suivantes :

- **Maîtrise de la lecture de plans de bureaux d'études et de nomenclatures,**
- Connaissance des engins ferroviaires et de leur constitution,
- **Connaissance en ingénierie de maintenance** ferroviaire,
- Connaissance des logiciels de modification de dessins (GIMP, Autocad ..) / ou logiciels de conception (CATIA..)

Une connaissance des outils DOCMAT / RNAS sera un atout à votre candidature.

Vous êtes rigoureux(se), bon(ne) communicant(e), polyvalent(e) et autonome.

Démarrage : Dès que possible

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.