

MES2312 /BMN - TS

MESEA, filiale de VINCI concessions, est en charge de la maintenance et de l'exploitation ferroviaire de la ligne à grande vitesse entre Tours et Bordeaux.

Sa finalité est la suivante :

« Exploiter et maintenir une infrastructure ferroviaire publique, en toute sécurité, de manière performante et responsable, au service de ses clients et des territoires. »

Trois principes fondateurs permettent l'atteinte de cette finalité :

- la Sécurité prime sur tout ;
- la Performance n'existe que grâce à l'amélioration continue et au bien-être au travail ;
- la Responsabilité, indissociable de la solidarité, marque l'engagement de l'entreprise et de ses collaborateurs dans la Cité et leur contribution à une humanité meilleure.

Nous recherchons **un(e) Technicien(ne) Systèmes H/F** pour établir effectuer la maintenance des installations Signalisation et assurer des missions de sécurité des personnes et des circulations

Rattaché(e) au Dirigeant d'équipe Systèmes, vos missions seront les suivantes :

- Participer à la maintenance des installations : dispositifs de signalisation, d'alimentation électrique,
- Vérifier l'entretien du matériel et des équipements de signalisation électrique et informatiques
- Collationner et analyser les mesures physiques réalisées sur les installations (fiches de maintenance)
- Participer à la démarche d'amélioration continue de l'entreprise.

Venez découvrir notre film métier en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.youtube.com/watch?v=-FDoMmQjABs>

Compétences

Titulaire d'un diplôme minimum **Bac + 2 exigé** en maintenance (BTS ELEEC, DUT GEII...), vous souhaitez développer vos compétences dans le domaine ferroviaire.

Autonome et rigoureux(se), vous êtes attentif aux divers dysfonctionnements pouvant intervenir sur la ligne.

Vous recevrez une formation complète alliant théorie et pratique avant d'intégrer pleinement votre poste de travail. Après cette période, vous effectuerez l'astreinte et travaillerez de nuit.

Débutant(e) accepté(e)

Lieu : Nouâtre (37)