

MES2004/BMP-ATS

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 Technicien(nne) Systèmes en alternance** qui maintient en état de fonctionnement les installations Signalisation dites **sensibles** et de **sécurité**.

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

- ✓ Participer à la maintenance préventive et corrective des installations : équipements de signalisation, d'alimentation électrique, systèmes informatiques, ...
- ✓ Analyser les mesures physiques réalisées sur les installations (fiches de maintenance), alerter la hiérarchie en cas de dérive et prendre les mesures nécessaires au rétablissement de leur fonctionnement normal et optimal.
- ✓ Participer à la démarche d'amélioration continue de l'équipe et de l'entreprise.

Compétences

Futur(e) étudiant(e) en BTS maintenance des systèmes ou électrotechnique, vous souhaitez développer vos compétences dans le domaine ferroviaire.

Vous serez accompagné(e) par votre tuteur pour recevoir une formation alliant théorie et pratique.

Vous serez amené(e) à travailler de nuit.

Vous vous adaptez facilement et appréciez le travail en intérieur comme à l'extérieur.

Autonome et rigoureux(se), vous faites de votre propre sécurité ainsi que celle de vos collègues une priorité.

Lieu : Poitiers (86)

Candidatures à envoyer à recrutement@mesea.fr