

## **MES2004/BMV-ATA**

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(ne) Aiguilles en alternance** qui maintient en état de fonctionnement les installations Signalisation mécanique et électrique dites **sensibles** et de **sécurité**.

Rattaché(e) au Dirigeant d'équipe Aiguilles, vous intervenez sur les installations de signalisation mécanique et électrique d'un aiguillage.

Vos missions seront les suivantes :

- ✓ assurer la surveillance, l'entretien et la modernisation des systèmes afin de garantir un haut niveau de sécurité pour la circulation des TGV.
- ✓ maintenir un haut niveau de fiabilité et de sécurité des composants de voies ferrées de l'aiguillage (traverses, rail et ballast).
- ✓ établir des diagnostics et procéder aux dépannages
- ✓ contribuer aux travaux d'amélioration des installations.

### 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 : Villognon (16)

**Candidatures à envoyer à [recrutement@mesea.fr](mailto:recrutement@mesea.fr)**