
FICHE DE POSTE

Technicien Machine de Mesures des Infrastructures Ferroviaires

Sous la responsabilité du Responsable de Production d'Eurailskout France et au sein d'une équipe de plusieurs personnes, le technicien assure la récolte et l'enregistrement de la mesure ferroviaire à bord de nos engins

Activités principales

La sécurité des infrastructures ferroviaires dépend des mesures de surveillance réalisées de façon continue afin de détecter les défauts internes et externes.

Eurailskout France réalise des enregistrements de haute qualité des infrastructures ferroviaires (géométrie de la voie, caténaires, signalisation électrique, etc...) à l'aide de wagons équipés.

Nous agrandissons aujourd'hui notre équipe de techniciens de mesures.

Quelles seront vos missions ?

Dans le cadre de la récolte et de l'enregistrement des données de mesures issues des engins ERSF, le technicien machine de mesures a pour missions principales :

- Assurer des prestations de mesures à bord des engins sillonnant le réseau ferroviaire Français.
- Tenir à jour la documentation à bord du train.
- Réaliser la maintenance de niveau 1 de la voiture de mesures.

Le technicien peut être amené à travailler sur d'autres engins si le sien est immobilisé ou en renfort ponctuel.

Le technicien peut être amené à occuper ponctuellement la fonction de Chef de Machine en cas d'absence du titulaire.

Qu'attendons-nous de vous ?

- De la curiosité et de l'intérêt pour le matériel ferroviaire sur lequel vous allez travailler.
- La volonté de travailler avec les autres en équipe.
- La capacité à analyser et à réagir lors de situations de production perturbées.
- De la rigueur, de la fiabilité et de l'autonomie dans l'exécution de votre travail.
- Vous êtes titulaire du permis B.
- Une facilité d'utilisation et d'adaptation à de nouveaux outils informatiques.
- Des connaissances générales en informatique, en mécanique, en électronique ou électricité sont nécessaires



- Être titulaire d'un diplôme de niveau III (électronique, informatique, mesures physiques, MEI, ...) ou d'un diplôme de niveau IV (électronique, informatique, mesures physiques, MEI, ...) avec expérience professionnelle de 5 ans en rapport avec les compétences recherchées.