
OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) Machine de Mesures des Infrastructures Ferroviaires, spécialité ultrasons

Qui sommes-nous ?

Eurailscout France, un acteur stratégique dans la surveillance des infrastructures ferroviaires.

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

Eurailscout France réalise des enregistrements de haute qualité des infrastructures ferroviaires (géométrie de la voie, caténaires, signalisation électrique, Ultrasons, etc...) à l'aide de wagons équipés de différents systèmes de mesure ou de véhicules rail route équipés et fournit des outils et des services d'aide à l'analyse de ces données nécessaires à la maintenance du Réseau Ferroviaire.

Dans la perspective de l'agrandissement de notre flotte de véhicule ultrasons et de l'arrivée de nouveaux systèmes de mesure, nous renforçons notre équipe de techniciens de mesures ultrasons et sommes à la recherche d'un opérateur ayant de bonnes connaissances en contrôle non destructif pour compléter notre équipe.

Envie de rejoindre une entreprise à taille humaine, en plein développement, de l'accompagner dans sa croissance en France et en Europe, piloter des projets au cœur de la digitalisation de SNCF Réseau et du ferroviaire en général, vous êtes au bon endroit.

Quelles seront vos missions ?

Sous la responsabilité du Responsable de Production d'Eurailscout France et au sein d'une équipe de plusieurs personnes, le technicien assure l'acquisition et le traitement des données de mesures ultrasons du réseau ferrés français.

Il aura pour missions principales :

- D'assurer des prestations de mesures à bord des engins lourd ultrasons (ELUS) ou du nouvel engin Rail- route en cours de finalisation sillonnant le réseau ferroviaire Français ;
- D'assurer la qualité de l'acquisition de la donnée ultrasonore ;
- D'effectuer le traitement de la donnée (une fois habilité) ;
- De tenir à jour la documentation à bord du train ;
- De réaliser la maintenance de niveau 1 de la voiture et des systèmes de mesures.

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

Cursus et compétences

Nous recherchons des personnes ayants :

- De solides connaissances en CND par ultrasons (Cofrend UT1 ou UT2) seront appréciées ;
- 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 une expérience professionnelle de 5 ans en rapport avec les compétences recherchées ;

- 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 ;
- 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.

Outre cela, nous recherchons des collaborateurs curieux, ayant l'envie d'apprendre, attachés à l'esprit d'équipe et motivés par l'envie de contribuer activement à la fiabilité et la sécurité des infrastructures ferroviaires.

Conditions d'exercice

Disponibilité : poste à pourvoir dès que possible

Contrat : CDI

Temps de travail : 37,50 heures hebdomadaires (travail de jour) – travail de nuit et week-end possible

Lieu de travail : Toute la France (déplacement) – Pour information, le siège est situé à Paris 10^{ème}

Rémunération :

- Salaire brut annuel : entre 26 000€ et 32 000€ selon diplômes et certifications
- Primes liées aux déplacements

Convention collective : Syntec

Les avantages :

- 15RTT par année civile complète en plus des congés payés ;
- Titres restaurant d'une valeur de 10€, pris en charge par la société à 60% ;
- Transport en commun pris en charge par la société à hauteur de 75% ;
- Prime d'intéressement liée à la performance de la société ;
- Prime de vacances ;
- Compte Epargne Temps ;
- Mutuelle et Prévoyance ;
- Formations professionnelles et promotion de la mobilité interne ;
- Environnement de travail responsable : certification EcoVadis / Great Place To Work / ISO 9001 ;
- Des réductions sur les courses, les loisirs (voyages, sport, cinéma, parcs...) ...via la plateforme du CSE.

Pourquoi nous rejoindre

Pour participer au développement d'une entreprise innovante, dynamique et en pleine croissance.

Pour s'épanouir et évoluer dans une entreprise à taille humaine et bienveillante, privilégiant le travail collaboratif et accompagnant ses collaborateurs dans leurs parcours professionnels.

Pour faire partie d'une société responsable et engagée, ayant à cœur de développer une culture d'entreprise axée sur l'amélioration des conditions de travail de ses salariés ainsi que son empreinte environnementale et sociétale.

Nos offres sont ouvertes aux salarié(e)s reconnu(e)s travailleurs et travailleuses handicapé(e)s (RQTH)