
OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) de Traitement de Données 3D

Qui sommes-nous ?

Depuis 2013, EURAILSCOUT France œuvre à rendre le transport ferroviaire plus sûr, plus fiable et plus disponible.

Nous fournissons aux gestionnaires d'infrastructure ferroviaire des informations sur l'état du réseau ainsi que des solutions d'analyse intégrée.

Grâce à nos trains équipés de systèmes de mesures, nous collectons diverses données (géométrie de la voie, défauts sur les éclisses ou boulons, fissurations, surveillance caténaïres, signalisation...) pour la surveillance et la maintenance des infrastructures ferroviaires.

Nous développons :

- Les nouveaux moyens de mesure : de l'intégration de nouveaux systèmes à la conception et construction de nouveaux trains de mesures
- Les activités de post traitement et de management des données
- Les services d'analyse et d'accessibilité des données grâce à une expertise variée qui va de l'IA au développement web en passant par notre connaissance des métiers de l'infrastructure.

Notre expertise concourt activement à la sécurité du Réseau ferroviaire, à l'amélioration de la fiabilité des installations, à une meilleure connaissance de l'évolution de l'état du réseau et à l'optimisation des coûts de cycle de vie des composants de l'infrastructure.

Quelles seront vos missions ?

Sous la responsabilité de l'Ingénieur 3D, le Technicien 3D est chargé de toutes les activités techniques relatives au traitement des données 3D issues des engins SNCF et Eurailskout France.

Le/la Technicien(ne) de Traitement de Données 3D a pour mission de :

- Traiter et analyser les données 3D.
- Signaler les défauts des données d'entrée, chaînes de traitements et des livrables à l'Ingénieur 3D.
- Participer à l'amélioration des outils de post-traitements.

Cursus et compétences

Nous recherchons un(e) candidat(e) issu(e) d'un cursus de type BAC Pro Technicien Géomètre-Topographe ou BTS Géomètre-Topographe, ou titulaire d'un diplôme équivalent aux profils techniciens data Eurailskout.

Compétences et savoir-faire :

- Connaissances de base des règles, bonnes pratiques et normes en matière de performance des systèmes de captation LIDAR.
- Compréhension élémentaire des logiciels de traitement et des environnements de visualisation 3D.

- Bonne maîtrise des applications MS Office (Excel, Word, etc.).

Qualités personnelles :

- Rigueur et autonomie dans le travail
- Esprit d'équipe développé
- Réactivité et capacité d'adaptation

Conditions d'exercice

Disponibilité : poste à pourvoir pour août 2025

Contrat : CDI

Temps de travail : 37,50 heures hebdomadaires (travail de jour)

Lieu de travail : siège Eurailscout France / Poste avec déplacements occasionnels

Rémunération : 2 200€ brut par an + primes de performance mensuelle

Convention collective : Syntec

Lien hiérarchique : rattaché l'Ingénieur 3D

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 ;
- Télétravail pouvant aller jusqu'à 2 jours par semaine ;
- Locaux modernes et conviviaux en plein cœur de Paris ;
- 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)