

OPERATEUR / TECHNICIEN EN SIGNALISATION

ELECTRIQUE

L'entreprise

SNCF est l'un des premiers groupes mondiaux de mobilité et de logistique, avec une présence dans 120 pays, 33,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et plus de 260 000 collaborateurs.

Répartis sur tout le territoire national, 32 000 collaborateurs assurent la maintenance et les travaux du réseau. Ils ont pour mission de surveiller, entretenir et moderniser les infrastructures ferroviaires.

La sécurité est l'un des enjeux majeurs de la SNCF, située au cœur des missions quotidiennes de chacun de ses collaborateurs.

Etablissement recruteur : INFRAPOLE PARIS SUD OUEST

La mission

Vous contribuez aux opérations de maintenance et aux chantiers sur les installations électriques de signalisation ferroviaire : Systèmes d'enclenchement, de commande et de contrôle de signaux (« feux de signalisation ferroviaire »...), systèmes de commande des aiguillages, systèmes de détection et d'espacement des trains (balise KVB qui calcule l'écart de vitesse), passages à niveau

Vos missions seront :

- La maintenance préventive des installations : surveillance et entretien afin de garantir leur état de marche
- La maintenance corrective des installations : diagnostic et dépannage, afin de minimiser l'impact sur la circulation ferroviaire
- La surveillance de travaux réalisés par les entreprises extérieures afin de s'assurer que les prestataires respectent les procédures.
- Avec de l'expérience, vous pourrez remplir des fonctions de sécurité, parmi lesquelles : agent(e) sécurité du personnel, ou agent(e) d'accompagnement des trains de travaux.

Environnement de travail

- Travail en équipe
- Travail en extérieur - en milieu ferroviaire
 - ➔ Vous vous déplacer aux abords des voies et à l'intérieur de tunnels.
- Vous pouvez être amené(e) à travailler en hauteur.
- Vous pouvez être amené(e) à travailler de nuit, le week-end ou lors de jours fériés.
- A terme vous pourrez être amené(e) à tenir un service d'astreinte

Formation

Lors de votre arrivée au sein de notre établissement, des formations vous seront dispensées afin d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice de votre métier. Les principaux items seront :

- Principes de fonctionnement des systèmes électriques de signalisation ferroviaire
- Technologie spécifique aux équipements électriques de signalisation ferroviaire
- Procédure d'intervention sur les équipements électriques de signalisation ferroviaire
- Règles de maintenance et d'installations des équipements électriques de signalisation ferroviaire

Profil recherché

- Titulaire d'un BAC PRO dans le domaine de l'électricité, l'électrotechnique, l'automatisme, énergie, froid et climatisation, génie mécanique
- Titulaire d'un BAC PRO MEI, MSMA

Autres informations

Postes à pourvoir : Au plus vite

Type de contrat : CDI

Nombre de poste à pourvoir : 12

Localisations :

- 1 Trappes
- 1 Plaisir
- 1 Versailles
- 1 Ivry sur Seine
- 1 Invalides
- 2 Montparnasse
- 1 Massy
- 2 Juvisy
- 1 Bretigny
- 1 Rungis

Personne à contacter :

- gaelle.nonain@sncf.fr
- +33 (0) 6 46 52 56 29