

LES MÉTIERS DE LA SIGNALISATION ÉLECTRIQUE

PROFILS RECHERCHÉS (H/F)

Pour un poste d'opérateur de maintenance et de travaux des installations de signalisation électrique

- BAC S ou BAC technique, Bac pro (et diplôme de niveau 4) de spécialité électrique, électrotechnique, automatisme et informatique
- ou vous justifiez d'une expérience professionnelle significative acquise sur des métiers similaires

Pour un poste de technicien de maintenance et de travaux des installations de signalisation électrique

- BTS, DUT, Licence professionnelle (et diplôme de niveau 3) de spécialité automatisme, maintenance, génie électrique, génie électrotechnique, GEII (génie électrique informatique et industriel). Une expérience en tant que manager serait appréciée
- ou vous justifiez d'une expérience professionnelle significative acquise sur des métiers similaires

VOS QUALITÉS

Esprit d'équipe, rigueur, autonomie, capacité d'organisation, capacité d'analyse



© JJ d'ANGELO

REJOIGNEZ-NOUS !
postulez sur www.emploi.sncf.com
(secteur : Maintenance & Travaux Infra)

LE GROUPE SNCF

241 000 collaborateurs

30 466 millions d'euros de C.A en 2010

Plus d'1 milliard de voyageurs par an

97,4 millions de tonnes de marchandises transportées

574,8 Km/h le record du monde de vitesse sur rails (avril 2007)

Les métiers de la signalisation électrique s'exercent au sein de la branche d'activités SNCF Infra. Les agents de la Maintenance & des Travaux ont pour mission de surveiller, d'entretenir et de moderniser le réseau ferré national : les voies, les ouvrages d'art, les installations de signalisation électrique et mécanique, les installations de télécommunication et les installations d'alimentation électrique.

VOS MISSIONS

OPERATEUR DE MAINTENANCE ET DE TRAVAUX DES INSTALLATIONS DE SIGNALISATION ÉLECTRIQUE

Vous effectuez sur votre secteur géographique : la surveillance, l'entretien et la modernisation des installations de signalisation électrique (systèmes de détection et d'espacement des trains, systèmes d'enclenchement, contrôle des signaux et des aiguillages, passages à niveau ...)

Sur un chantier, vous surveillez les travaux réalisés par des entreprises extérieures et pouvez contribuer aux travaux de renouvellement ou de création d'installations de signalisation électrique.

TECHNICIEN DE MAINTENANCE ET DE TRAVAUX DES INSTALLATIONS DE SIGNALISATION ÉLECTRIQUE

Votre domaine d'intervention est identique à celui de l'opérateur.

En tant que technicien, vous contribuez à l'organisation et à la préparation des chantiers.

Vous êtes responsable du contrôle des opérations de maintenance.

Vous pouvez assister ou remplacer le dirigeant du secteur dans les domaines de la technique, de la sécurité, de l'organisation et du suivi de la production.

Vous êtes amené à encadrer, animer et gérer une équipe d'opérateurs.

VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

En tant qu'opérateur, vous exercez vos missions seul ou en équipe, le plus souvent en extérieur, parfois en hauteur, en milieu ferroviaire.

En tant que technicien, vous alternez entre terrain et bureau.

Vous avez des horaires de travail réguliers avec des modulations en fonction des besoins (samedis, dimanches, jours fériés et/ou astreintes, de jour ou de nuit).

Pour mener à bien vos missions, le permis B est exigé pour la plupart des postes.

VOTRE FORMATION DANS L'ENTREPRISE

A votre arrivée dans l'entreprise, vous serez formé dans un établissement et dans un centre de formation SNCF afin d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice de votre métier.

Tout au long de votre carrière, vous pourrez être amené à perfectionner vos compétences ou en acquérir d'autres pour évoluer dans l'entreprise.