

# CHARGE(E) D'ETUDES EN SIGNALISATION

Référence : C000015887

Lieu : 35, 37, 44, 75

À partir de : Dès que possible

Durée : Indéterminée

Localisation : TOURS

## Description

**La sécurité est au cœur des métiers de l'infrastructure ferroviaire. C'est un enjeu majeur qui garantit la qualité du réseau et la fluidité du trafic.**

**Les 4000 collaborateurs de l'ingénierie conduisent, en France et à l'international, des missions de production d'études, de management de projets et d'expertise dans tous les domaines de l'infrastructure ferroviaire : environnement, études générales d'aménagement, génie civil ou électrique.**

Dans le cadre des nombreux projets de rénovation et de construction de lignes, l'Ingénierie SNCF cherche à renforcer ses équipes de chargé(e)s d'études en signalisation ferroviaire.

Vos missions en tant que Technicien(ne) d'études en signalisation électrique :

- Vous réalisez des études dans le cadre d'un projet de modification ou de création d'installations de signalisation ferroviaire.
- Vous concevez, validez les cahiers des charges fonctionnels, des procédures, des référentiels...
- Vous participez aux enquêtes d'implantations des installations sur le terrain (gares, lignes, postes d'aiguillages...)
- Vous suivez les travaux et les études de mise au point.

Votre environnement de travail :

- Basé(e) au sein d'un pôle d'études, vous exercerez principalement vos missions en bureau mais vous pouvez également intervenir ponctuellement sur d'autres sites.

## Formation dispensée

A votre arrivée dans l'entreprise, vous assisterez à une formation théorique (environ 6 mois), vous permettant d'acquérir les connaissances propres à la maîtrise de votre poste.

## Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un DUT, d'un BTS ou d'une licence professionnelle (ou autre diplôme de niveau 3) en: Génie électrique, GEII, électronique ou automatisme.

Ou vous justifiez d'un diplôme de niveau 4 et d'une expérience professionnelle de 5 ans acquise sur des métiers similaires, dont vos trois dernières années.

Conscientieux(se) et rigoureux(se), vous abordez les problématiques qui vous sont confiées avec méthode.

Doté(e) d'un bon sens de l'analyse et de l'organisation, vous avez également un esprit synthétique.

Vous êtes force de proposition et appréciez prendre des décisions et responsabilités.

Vous possédez un bon sens de la coopération et appréciez travailler en équipe et en réseau

Pour la plupart des postes, le permis B est exigé.

**Tous nos métiers sont ouverts aux personnes en situation de handicap.**