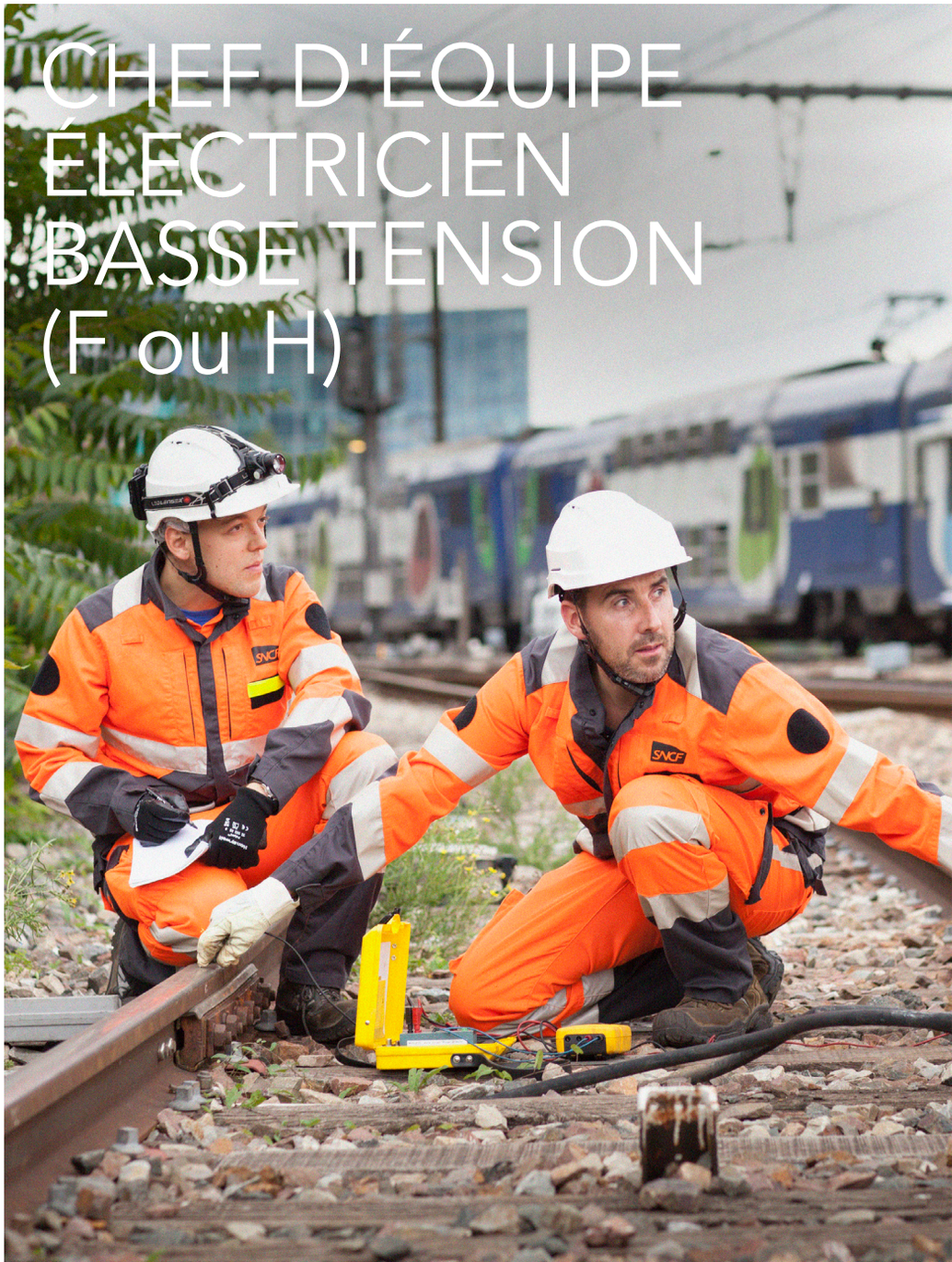


CHEF D'ÉQUIPE ÉLECTRICIEN BASSE TENSION (F ou H)



**CHANGEZ DE VOIE
REJOIGNEZ RÉSEAU**



SNCF
RÉSEAU

CHEF D'ÉQUIPE ÉLECTRICIEN BASSE TENSION (F ou H)

ORGANISER LES TRAVAUX SUR
LES SYSTÈMES DE SIGNALISATION
FERROVIAIRE, ASSURER LES
MEILLEURES CONDITIONS DE
CIRCULATION : VOUS ÊTES GARANT
DE LA SÉCURITÉ DU RÉSEAU.



VOS MISSIONS

- Intervenir sur les **installations de signalisation électrique**.
- **Être responsable du contrôle des opérations de maintenance, de l'organisation** et de la **préparation des chantiers** de signaux ferroviaires.
- **Animer et gérer** une équipe.

VOTRE PROFIL

Débutant accepté.

Expérience dans les domaines automatisme, maintenance, génie électrique, génie électrotechnique ou GEII souhaitée.

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

VOS COMPÉTENCES ET QUALITÉS

Technique, technologique, rigoureux, autonome, méthodique, esprit d'équipe, prudent, manuel.

VOTRE QUOTIDIEN

Vous alternez le travail sur le terrain et au bureau.

Vos horaires de travail sont réguliers mais peuvent varier en fonction des besoins de la production (travail de jour ou de nuit ou astreinte durant les week-ends et jours fériés).

VOTRE AVENIR

Entrer chez SNCF Réseau c'est avoir un projet d'avenir. Vous avez la possibilité d'évoluer et de développer de nouvelles compétences dans une entreprise qui reconnaît l'engagement de ses collaborateurs comme une condition de succès collectif.

« En tant que cheffe d'équipe, j'accompagne mes agents dans leur montée en compétences. »

Sarah, cheffe d'équipe électricien basse tension.

VOS POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTION DANS L'ENTREPRISE

Possibilité d'avoir de nouvelles responsabilités et des fonctions d'encadrement.

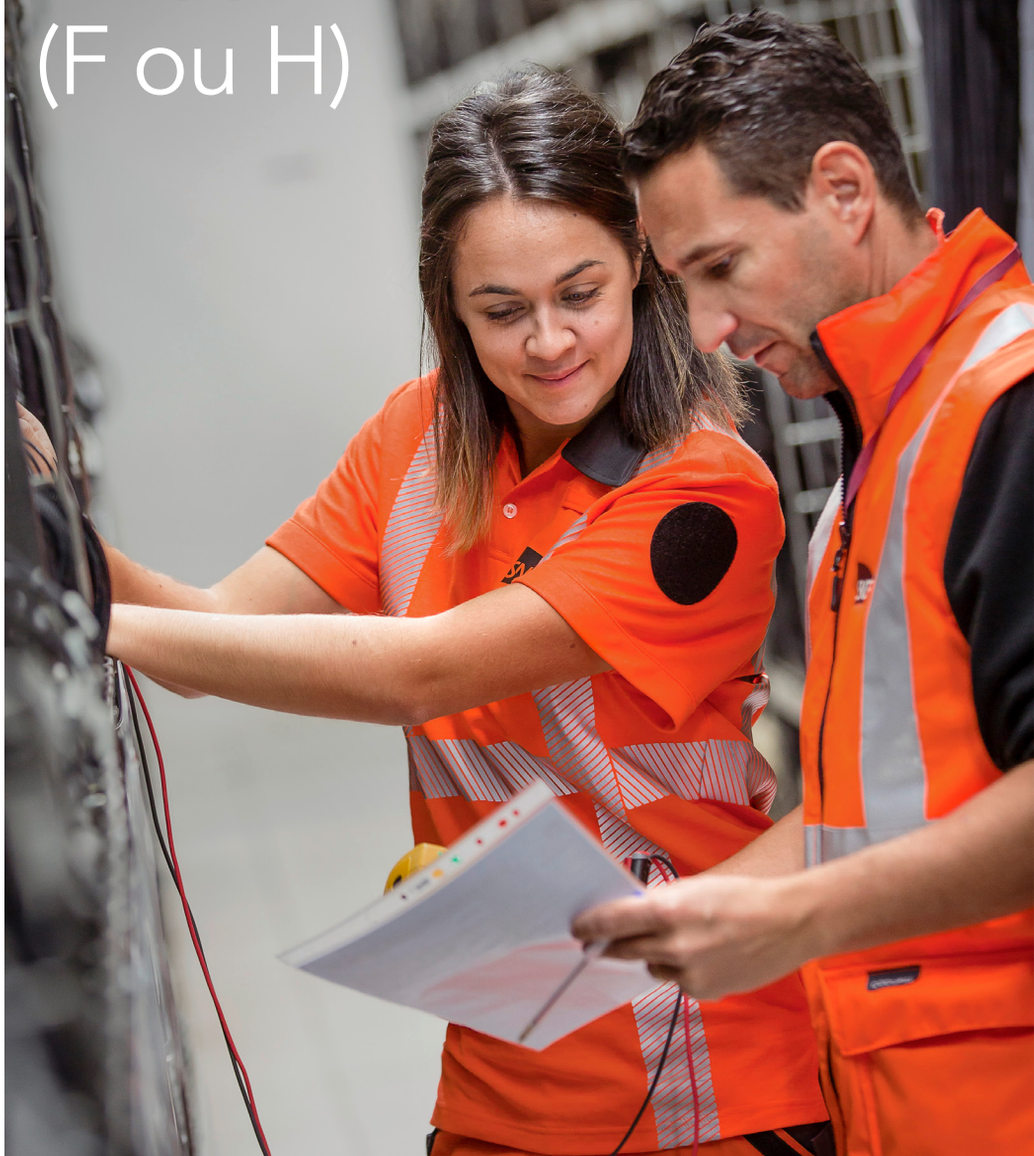
Évolution de salaire continue grâce à la progression de carrière et l'ancienneté.

Tous nos métiers sont ouverts aux personnes en situation de handicap.
Retrouvez les solutions d'alternance sur www.emploi.sncf.com.

www.emploi.sncf.com



ÉLECTRICIEN BASSE TENSION (F ou H)



**CHANGEZ DE VOIE
REJOIGNEZ RÉSEAU**



ÉLECTRICIEN BASSE TENSION (F ou H)

**SURVEILLER ET MODERNISER
LE RÉSEAU FERRÉ NATIONAL,
ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT
DE LA SIGNALISATION FERROVIAIRE.
VOUS ÊTES GARANT DE LA BONNE
CIRCULATION DES TRAINS.**



VOS MISSIONS

- **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 ou encore des passages à niveau.
- **Supervision des travaux** réalisés par des entreprises extérieures.
- **Contribution possible aux travaux de renouvellement ou de création d'installations.**

VOTRE PROFIL

Débutant accepté.

Expérience dans les domaines énergie, électricité, électronique/électrotechnique souhaitée.

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

VOS COMPÉTENCES ET QUALITÉS

Esprit d'équipe, rigoureux, autonome, organisation, capacité d'anticipation.

VOTRE QUOTIDIEN

Vous travaillez seul ou en équipe le plus souvent en extérieur, parfois en hauteur, aux abords des voies ferrées et à l'intérieur de tunnels.

Vos horaires de travail sont réguliers mais peuvent varier en fonction des besoins de la production (travail de jour ou de nuit ou astreinte durant les week-ends et jours fériés).

VOTRE AVENIR

Entrer chez SNCF Réseau c'est avoir un projet d'avenir. Vous avez la possibilité d'évoluer et de développer de nouvelles compétences dans une entreprise qui reconnaît l'engagement de ses collaborateurs comme une condition de succès collectif.

« Mon rôle, c'est qu'il y ait une bonne sécurité dans les trains et donc pour les voyageurs. »

Tiffany, électricienne basse tension.

VOS POSSIBILITÉS D'ÉVOLUTION DANS L'ENTREPRISE

Possibilité d'avoir de nouvelles responsabilités et des fonctions d'encadrement.

Évolution de salaire continue grâce à la progression de carrière et l'ancienneté.

Tous nos métiers sont ouverts aux personnes en situation de handicap. Retrouvez les solutions d'alternance sur www.emploi.sncf.com.

www.emploi.sncf.com

