

# ÉLECTROTECHNICIEN COURANTS FORTS ET SIGNALISATION FERROVIAIRE (H/F)

La Compagnie des Transports Strasbourgeois, Société d'Economie Mixte, exploite le réseau de transport public de Strasbourg Eurométropole. Elle produit chaque année plus de 17 millions de km d'offre de transport urbain à l'aide de 259 bus et 94 tramways et plus de 1500 personnes, dont 900 conducteurs, réparties sur 3 sites situés à Strasbourg.

Elle transporte près de 120 millions de voyageurs par an, ce qui en fait l'un des plus importants réseaux de transport public en France et le premier réseau de tramway par sa taille, sa complexité et sa performance.

## MISSIONS :

Au sein de la Direction des Opérations, votre mission sera la suivante :

- assurer le bon fonctionnement, en préventif et curatif, des installations fixes CTS : installations électriques, infrastructures tramway, transformation énergie, signalisation ferroviaire.
- intervenir directement sur le matériel pour entretien ou réparation
- assurer des travaux de maintenance curative en effectuant les dépannages en ligne ou sur les dépôts
- faire l'historique des interventions sur les équipements en renseignant la base de données GMAO et les rapports en vigueur dans le service concerné.

## COMPETENCES / QUALITES REQUISES :

Vous êtes titulaire d'un BAC PRO MELEC / MEI ou un BTS électrotechnique.

Vous justifiez de compétences en électrotechnique et des connaissances en automatisme et mécanique...

Vous maîtrisez l'outil informatique.

Vous possédez des qualités relationnelles, le sens de l'initiative et du travail en équipe.

## STATUT / CONDITIONS DE TRAVAIL :

CDI (35 heures par semaine).

Salaire indicatif : 1876 euros bruts mensuel.

- Travail en équipe et par roulement.
- Travail de nuit et astreintes périodiques.

## DEPÔT DES CANDIDATURES :

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation, CV, prétentions) à la DRH de la Compagnie des Transports Strasbourgeois

14 rue de la Gare aux Marchandises

67200 STRASBOURG

[drh@cts-strasbourg.fr](mailto:drh@cts-strasbourg.fr)

