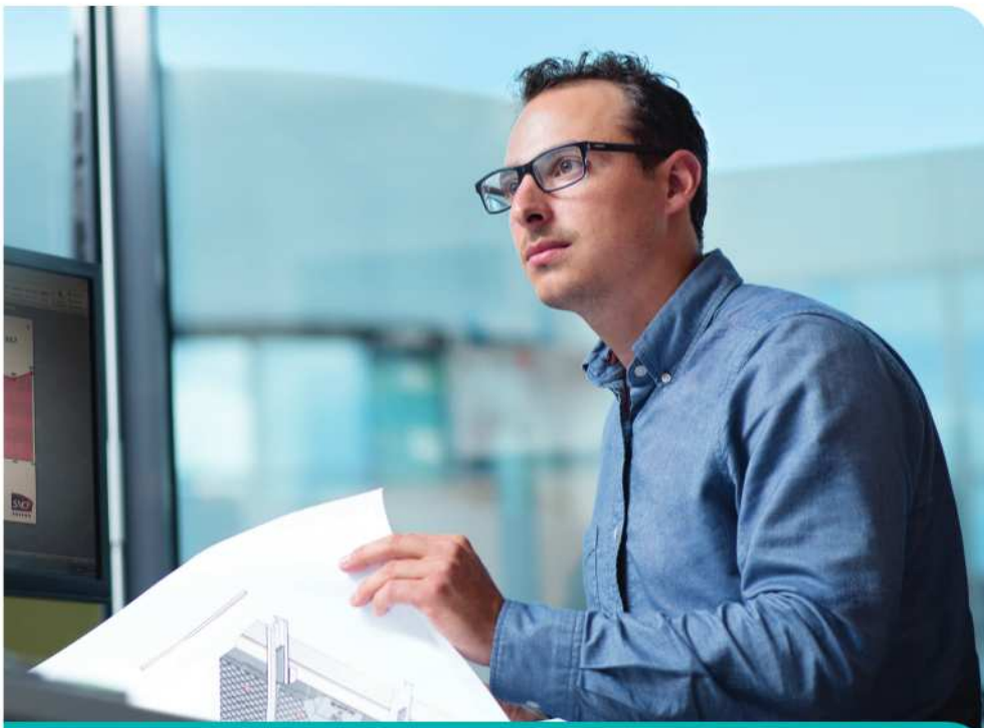


INGÉNIERIE DE L'INFRASTRUCTURE



- **SNCF RÉSEAU** : environ **54 000 collaborateurs** - **6,4 milliards d'€** de chiffre d'affaires selon estimation à fin 2016 - **30 000 km** de lignes maintenues - **15 000 circulations quotidiennes** fret et voyageurs - **1 600 chantiers** majeurs
- **Ingénierie** : **4 500 collaborateurs** - **6 Directions interrégionales Ingénierie & Projets** - **18 Pôles Régionaux d'Ingénierie**

SNCF Rapprochons-nous

Pour en savoir plus,
connectez-vous sur
sn.cf/emploi



INGÉNIERIE DE L'INFRASTRUCTURE

INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDES GÉNIE CIVIL

MISSION

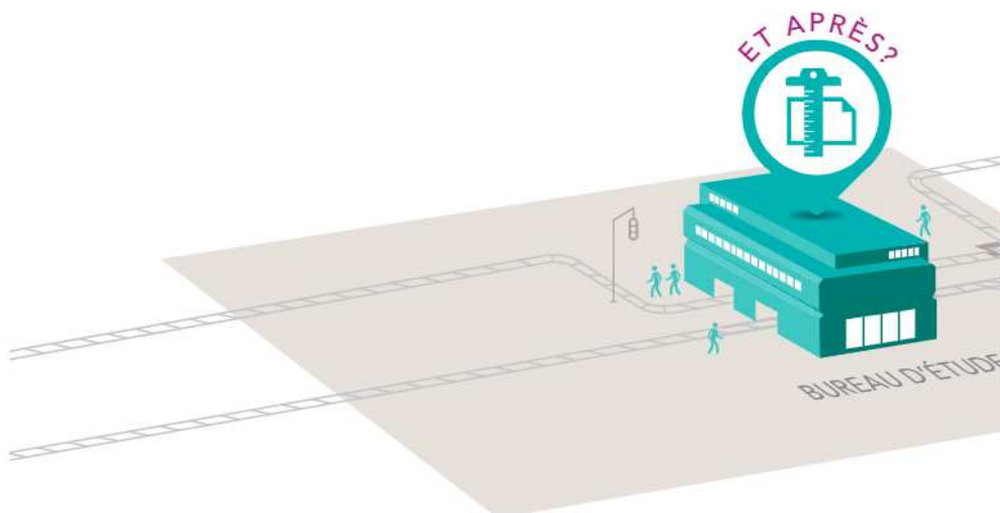
Vous conduisez des missions de maîtrise d'œuvre de génie civil et vous vous investissez à chaque étape du déroulement des projets. Rattaché(e) à un bureau d'études de l'ingénierie régionale ou nationale de l'entreprise, vous êtes un(e) sédentaire... et vous vous révélez à l'occasion homme ou femme de terrain.

MÉTIER

Vous vous assurez du respect des règles techniques, des normes, des délais et des coûts. Vous apportez votre expertise aux équipes opérationnelles.

PROFIL H/F

Titulaire d'un master technique (école d'ingénieurs ou université), vous avez le goût du travail d'équipe, un esprit de synthèse et vous êtes force de proposition pour l'amélioration des méthodes et outils de production.





INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDES GÉNIE ÉLECTRIQUE

MISSION

Vous réalisez, principalement en bureau d'études, les missions de maîtrise d'œuvre dans les domaines de la signalisation ferroviaire, des télécommunications, de la traction et des essais électriques.

MÉTIER

Vous vous assurez du respect des règles techniques, des normes, des délais et des coûts. Vous apportez votre expertise aux équipes opérationnelles.

PROFIL H/F

Titulaire d'un master technique (école d'ingénieurs ou université), vous avez le goût du travail d'équipe, un esprit de synthèse et vous êtes force de proposition pour l'amélioration des méthodes et outils de production.

