

SAJET

SAJET est une société active dans la construction et l'entretien des réseaux électriques, ferroviaires et de télécommunication, ainsi que dans la formation d'apprentis électriciens de réseau et de personnel ferroviaire.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un ou une :

Electricien-ne de réseau avec CFC à 100%

VOTRE RÔLE

Construire et entretenir le réseau HT, MT et BT aérien et souterrain pour répondre aux besoins de nos clients.

VOS PRINCIPALES MISSIONS

- Construction, entretien et démontage de lignes aériennes, souterraines et stations électriques
- Pose de câbles pour les réseaux de télécommunication (cuivre ou fibre optique)
- Respect des exigences de sécurité et de qualité ainsi que des délais fixés
- Utilisation et entretien des véhicules et des engins d'outillage

VOTRE PROFIL

- CFC d'électricien-ne de réseau (exigé)
- Expérience dans le domaine de 3 ans minimum
- Titulaire d'un permis de conduire cat. B indispensable (permis PL et remorque un atout)
- Maîtrise des normes et des directives de sécurité relatives au domaine d'activité
- Vous êtes une personne organisée, flexible et résistante au stress
- Vous savez travailler de manière autonome au sein d'une équipe et avez le sens des responsabilités
- Vous êtes une personne de terrain et êtes disposé-e à travailler de jour, de nuit, les weekends

VOS PERSPECTIVES

- Un travail intéressant dans des environnements variés
- Intégrer une entreprise dynamique et contribuer activement à son développement
- Des possibilités de formation continue assurées et la valorisation de vos compétences
- Conditions d'engagement et prestations sociales attractives

DATE D'ENTRÉE EN SERVICE : de suite ou à convenir.

Vous correspondez au profil recherché ?

Nous vous invitons à envoyer votre dossier complet (CV, lettre de motivation, copies de vos diplômes et certificats de travail) par email à : emplois@sajet.ch en indiquant le titre du poste.

www.sajet.ch



Pour en savoir plus sur notre entreprise, rendez-vous sur notre site !