

ÉLECTRICIEN
DE RÉSEAU
(H/F)



ÉLECTRICIEN DE RÉSEAU (H/F)

AOÛT 2023



LE MÉTIER D'ÉLECTRICIEN DE RÉSEAU

L'électricien de réseau* assure le transport de l'énergie électrique du site de production jusqu'au lieu de consommation: habitat, immeuble, usine, éclairage public, etc.

Chez Gruyère Energie, l'électricien de réseau participe à la construction, à l'exploitation et à la maintenance du réseau électrique. Lors d'avaries ou de dégâts, l'électricien de réseau a également la mission de rétablir le courant dans les meilleurs délais. Autrement dit, il s'agit d'une façon concrète de contribuer au confort d'une région en plein essor.

**Par simplification la forme masculine est utilisée.*

TÂCHES

- Pose, tirage et entretien de câbles basse et moyenne tension
- Entretien des lignes aériennes
- Montage, transformation et entretien des buffets de distribution, des stations transformatrices ou de couplage
- Pose et entretien de l'éclairage public
- Etablissement des dispositifs de protection et des mises à terre
- Respect, en toute circonstance, des normes techniques et des règles de sécurité
- Etablissement des mesures de contrôle et mise en service des installations

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Entreprise dynamique en pleine croissance
- Encadrement par des professionnels confirmés et prêts à transmettre leur savoir
- Variété des travaux dans tous les domaines
- Infrastructures modernes
- 5 semaines de vacances par année

CONTACT

Gruyère Energie SA

Rue de l'Etang 20, CP, 1630 Bulle

+41 26 919 23 23

office@gruyere-energie.ch

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

Perfectionnement

- Chef de groupe
- Chef de chantier
- Responsable de projet, etc.

FORMATION

Durée

3 ans

Déroulement

- Pratique en entreprise (4 jours/sem.)
- Cours théoriques (1 jour/sem.)
- Cours inter-entreprises (40 jours sur 3 ans)

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC)
d'électricien de réseau

Maturité professionnelle possible pendant
l'apprentissage ou après l'obtention du CFC

