

**PLANIFICATEUR -  
ÉLECTRICIEN  
(H/F)**



# PLANIFICATEUR-ÉLECTRICIEN (H/F)

AOÛT 2023



## LE MÉTIER DE PLANIFICATEUR-ÉLECTRICIEN

Le planificateur-électricien\* contribue à la réalisation de projets d'installations électriques dans différents bâtiments (habitat, industrie, commerce, etc.), le tout dans un contexte énergétique et écologique en pleine mutation.

Il établit des plans d'avant-projet et des plans d'exécution d'installations variées, parfois complexes, comprenant : des réseaux électriques (courant fort et faible), des réseaux de télécommunication, des systèmes de sécurité (paratonnerre, détecteurs d'incendie, alarmes diverses, etc.) et les énergies renouvelables.

*\*Par simplification la forme masculine est utilisée.*

## TÂCHES

- Examen de plans, formulation de solutions et conseils (choix de systèmes et d'appareils)
- Définition des caractéristiques des installations et leur dimensionnement
- Etablissement des plans de distribution de différents systèmes : éclairage, chauffage, téléphone, appareils de sécurité et d'alarme machines industrielles
- Réalisation à l'aide de logiciels spécifiques de plans détaillés (montage, câblage, raccordement)
- Rédaction d'offres complètes (prestations, données techniques, coûts)
- Surveillance de l'avancement des travaux (respect des plans, des devis, des normes)
- Participation aux séances de chantier
- Essais avant la mise en service des installations
- Formation des utilisateurs

## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Entreprise dynamique en pleine croissance
- Super ambiance
- 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

Agent technico-commercial, responsable d'un bureau technique, responsable de devis et projet, technicien ES en ingénierie électrotechnique, brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité ou en planification, etc.

## FORMATION

### Durée

2 ans (si déjà en possession d'un CFC dans la branche) ou 4 ans avec un stage sur le terrain durant l'apprentissage

### Déroulement

- Pratique en entreprise (4 jours/sem.)
- Cours théoriques (1 jour/sem.)
- Cours inter-entreprises (5 jours en 2 ans)

### Conditions d'admission

Posséder un CFC d'installateur-électricien ou scolarité obligatoire achevée avec succès

### Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité (CFC) de planificateur-électricien

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

