



<https://latribunelibre.com/emploi/electricien-regulation-cvc-f-h>

## Electricien Régulation CVC F/H

### Description

Nous sommes en quête d'un(e) Électricien(ne) tertiaire H/F pour l'un de nos clients préférés (ne le dites à personne) !

En tant qu'électricien(ne) tertiaire, votre mission sera de jongler avec l'installation, la maintenance et le dépannage des installations électriques dans des bâtiments pro ou commerciaux.

*Voici ce qui vous attend :*

Vous serez sur le terrain, orchestrant des travaux d'installations et de raccordements électriques pour des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, sans oublier les armoires de régulation.

Une expérience dans les chaufferies et sous-stations ? C'est le petit plus qui fait la différence !

Vous devez maîtriser le raccordement d'automates et déchiffrer les plans et schémas comme un véritable cryptologue électrique.

La sécurité, la qualité et l'environnement ? Vous les respectez comme un chef !

Vous ferez équipe avec vos collègues tout en ayant l'opportunité de briller en autonomie, rigueur et réactivité.

Et la cerise sur le gâteau ?

Une rémunération de 35 000 euros par an.

Alors, prêt(e) à électriser votre carrière ?!

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Rémunération : 35 000,00€ par an

**Organisme employeur**  
ARQ POTENTIEL

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,  
SCIENTIFIQUES ET  
TECHNIQUES DIVERSES

**Lieu du poste**  
69286, RILLIEUX LA PAPE,  
RILLIEUX LA PAPE, France

**Salaire de base**  
32000 € - **Salaire de base**  
48000 €

**Date de publication**  
13 octobre 2025 à 09:07

**Valide jusqu'au**  
12.11.2025

### Qualifications

*Compétences recherchées :*

- Autonomie à gogo !
- Diplôme technique, Bac pro à bac+2 en électrotechnique.
- Minimum 5 ans d'expérience dans un rôle similaire.

- Capacité à lire et interpréter des schémas électriques comme un pro.
- Maîtrise des outils et appareils de mesure électrique.
- Un esprit d'équipe et des talents de communicateur.
- Sensibilisation aux règles de sécurité du métier.