

# Electrotechnicien (H/F)

47110 SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 14 / Heure

## L'entreprise

Entreprise à taille humaine spécialisée dans les installations électriques et automatisées, basée dans le Lot-et-Garonne.

Votre quotidien ? Accompagner les clients locaux dans la mise en service, le suivi et le dépannage de leurs équipements techniques (systèmes thermiques, hydrauliques et de régulation).

## Le poste

### **Vos missions:**

Interventions techniques terrain Réaliser le câblage, le raccordement, les essais et les mises sous tension selon plans et schémas techniques;

Procéder à la mise en service des installations électriques et automatisées.

Maintenance & dépannage Diagnostiquer et dépanner les systèmes électriques et automatisés;

Réaliser la maintenance préventive et corrective des installations;

Intervenir sur les systèmes de régulation climatique, pompes, électrovannes, gestion de pression et ordinateurs climatiques.

Reporting & conformité Rédiger les comptes-rendus d'intervention;

Vérifier la conformité des installations et appliquer les procédures qualité et sécurité;

Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles.

Déplacements Interventions régulières sur chantiers en Lot-et-Garonne et départements limitrophes

## Le profil recherché

Au-delà d'un diplôme, nous cherchons avant tout un(e) collègue curieux(se) et investi(e), qui aime trouver des solutions concrètes sur le terrain.

Votre parcours : Vous avez une formation de base en électrotechnique (Bac Pro MELEC, BTS Électrotechnique ou une expérience équivalente).

Vos savoir-faire : Vous lisez les schémas électriques sans difficulté, vous êtes à l'aise avec l'électricité industrielle et les bases de l'automatisme, et vous savez manipuler les outils de diagnostic de base.

Votre état d'esprit : Parfaitement à l'aise pour mener vos missions en autonomie, vous appréciez les moments de partage avec vos collègues pour décoder une situation complexe.