

Électrotechnicien sav (H/F)


53100 MAYENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

L'entreprise

Depuis plus de 75 ans, notre client excelle dans les services liés au traitement de l'eau, l'épuration et le pompage, avec une expertise en ingénierie et études techniques.

Le poste

Nous recherchons deux Électrotechniciens SAV passionnés par le domaine de l'eau potable et des eaux usées. Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez à fournir un support technique de qualité à nos clients.

Fonctions :

- Dépannage d'installations hydrauliques et électriques
- Intervention de maintenance préventive
- Réalisation et modification d'installations électriques
- Programmation d'automates, supervision, télésurveillance
- Mise en service de stations de traitement et de pompage d'eau

Spécifications du poste :

- Poste à temps plein : 39 heures/semaine
- Déplacements prévus sur 4 jours maximum
- Véhicule de chantier équipé fourni
- Astreinte par roulement
- Rémunération selon profil avec avantages divers (mutuelle, PER, intéressement)

Profil recherché :

- Expérience dans le domaine de l'eau potable et des eaux usées souhaitée

- Connaissances techniques en automatisme, électricité et mécanique
- Capacité à travailler en toute autonomie
- Permis B exigé

Rejoignez-nous et faites partie d'une organisation où votre expertise est valorisée !

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste d'Électrotechnicien (h/f) doit posséder une solide expertise dans le domaine de l'électrotechnique. Le candidat idéal doit démontrer une maîtrise avancée des compétences suivantes :

Compétences techniques : Une compréhension approfondie des systèmes électriques et une capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes techniques complexes.

Compétences en maintenance : Expérience significative dans la maintenance préventive et corrective des équipements électrotechniques, garantissant leur bon fonctionnement et sécurité.

Compétences analytiques : Capacité à analyser les schémas électriques et à interpréter des données techniques pour optimiser les processus.

Compétences en communication : Compétences solides en communication pour collaborer efficacement avec les équipes et rédiger des rapports techniques clairs.

Le candidat doit être rigoureux, autonome et posséder un sens aigu de l'organisation. Une formation en électrotechnique et une expérience professionnelle pertinente sont essentielles pour réussir dans ce rôle. La capacité à travailler sous pression tout en respectant les délais est également cruciale.