

Électricien bâtiment recherché (H/F)

49730 VARENNES SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 1 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 12.05 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Saumur collabore avec une entreprise spécialisée en plomberie et électricité (neuf et rénovation).

Le poste

Nous recherchons un Électricien du bâtiment (h/f) pour un poste à Varennes sur Loire (49730). Ce poste est proposé pour une durée de 1 mois, avec un début prévu le 25 juin 2025.

Vos missions principales incluent la pose de tableaux électriques, la mise aux normes, et des travaux de rénovation sur des chantiers de particuliers.

Le poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine. La rémunération est de 12,05 € par heure.

Ne manquez pas cette opportunité de mettre à profit vos compétences dans un environnement stimulant et convivial.

Contactez notre agence pour plus d'informations et pour postuler à cette offre passionnante.

Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien du bâtiment (h/f), nous recherchons un candidat doté de compétences techniques solides et d'une expérience significative dans le domaine. Le candidat idéal doit maîtriser les installations électriques dans le secteur du bâtiment, avec une capacité à travailler sur des projets variés.

Il est essentiel que le candidat possède une connaissance approfondie des normes de sécurité électrique et soit capable de lire et d'interpréter des plans techniques. Une attention particulière aux détails et une capacité à résoudre les problèmes efficacement sont des atouts majeurs.

Le niveau de compétence requis pour ce poste est avancé, avec une expérience pratique dans la manipulation des outils spécifiques au métier. Le candidat doit également être capable de travailler en équipe tout en étant autonome dans l'exécution de ses tâches.

En conclusion, nous cherchons un professionnel engagé et passionné par son métier, prêt à contribuer à la réussite de nos projets avec un haut niveau de qualité et de sécurité.