

Électricien (H/F)

16000 ANGOULEME [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 6 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- € 12.61 / Heure

L'entreprise

Leader est une agence de travail temporaire en France, spécialisée dans le recrutement et le placement de travailleurs intérimaires. Elle offre des solutions flexibles pour les entreprises cherchant à combler des postes à court terme, tout en soutenant les candidats dans leur recherche d'emploi temporaire. Leader se distingue par son approche personnalisée et son expertise dans divers secteurs d'activité.

Le poste

Offre d'emploi : Électricien (h/f) à Angoulême

Nous recherchons un électricien qualifié pour réaliser des travaux d'installation et de mise en service d'équipements électriques dans des bâtiments domestiques, tertiaires et industriels, en respectant les règles de sécurité. Vous serez également responsable du câblage et du raccordement des installations très basse tension, telles que la téléphonie, l'informatique et les alarmes.

Ce poste inclut la possibilité d'effectuer des travaux de dépannage et de maintenance.

Type de contrat : à temps plein (35 heures par semaine).

Salaire : 12,61 € par heure.

Cette offre d'emploi est proposée par notre agence de recrutement, engagée à vous fournir des opportunités de carrière enrichissantes et dynamiques.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f) avec les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

- Installation électrique : Maîtrise complète des systèmes de câblage et de distribution électrique.
- Maintenance préventive : Compétence avancée en entretien et réparation des installations.

- Lecture de plans : Capacité à interpréter des schémas et des plans électriques avec précision.
- Normes de sécurité : Connaissance approfondie des normes de sécurité électrique en vigueur.
- Résolution de problèmes : Aptitude à identifier et résoudre efficacement les problèmes techniques.

Un candidat idéal doit posséder une solide expérience en électricité et démontrer une capacité à travailler de manière autonome et en équipe.