

Électricien recrutement immédiat (H/F)

33230 Coutras [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 2 mois

L'entreprise

L'agence située à Libourne fait partie d'un réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement, et un effectif de 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous recherchons un Électricien (h/f) pour rejoindre l'équipe de notre client sur un chantier à Coutras (33230).

Ce poste est une excellente opportunité de mettre en avant vos compétences techniques et de contribuer à des projets stimulants.

Vos missions incluront le tirage de câbles et la pose d'appareillage. Nous recherchons un candidat de niveau N2P2 avec une expérience exigée et des habilitations électriques à jour. Une visite médicale valide est également nécessaire.

Profitez d'un taux horaire compétitif de 13,20 € + 0,99 € par heure pour le 13ème mois. Bénéficiez également d'une indemnité de trajet et transport de Z5 et d'un panier journalier pour un total de 39,09 € par jour travaillé, ainsi que d'une prime d'outillage de 0,16 €.

C'est une mission de longue durée avec un premier contrat d'une semaine suivi de reconductions.

Le contrat débute le 17 novembre 2025 pour une période de 5 mois. Vous travaillerez à temps plein .

Cette offre est présentée par une agence renommée, garantissant un environnement de travail professionnel et valorisant.

Rejoignez nous pour cette opportunité exceptionnelle et faites partie d'une équipe engagée et passionnée!

Le profil recherché

Pour le poste d'Électricien (h/f), le candidat recherché doit posséder un ensemble de compétences essentielles.

Il est impératif d'avoir une forte expertise en installation électrique et en maintenance des systèmes électriques.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité en électricité est également requise.

Le candidat idéal doit démontrer une capacité à travailler efficacement en équipe ainsi qu'une grande autonomie.

La maîtrise des outils de diagnostic et une expérience significative en résolution de problèmes sont également des atouts majeurs.

Le candidat doit être capable de lire et d'interpréter des schémas électriques avec précision.

Enfin, une attention particulière aux détails et une excellente gestion du temps sont essentielles pour réussir dans ce rôle.