

Electricien tertiaire ou industriel (H/F)


72700 ALLONNES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 mois

L'entreprise

L'agence Actual BTP 30 Avenue du Général Leclerc au Mans collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation électrique, à la recherche d'électriciens expérimentés.

Le poste

Nous recherchons des Électriciens Tertiaire et/ou Industriel (h/f) pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client. Ce poste est parfait pour ceux qui ont de l'expérience en électricité tertiaire ou industrielle.

Vos principales missions incluront le cheminement, le tirage de câbles et la gestion du courant faible. Assurez-vous que vos habilitations électriques sont à jour pour garantir la sécurité et l'efficacité dans votre travail.

Mission d'intérim de plusieurs mois.

Le CACES Nacelle serait un plus.

Ne manquez pas cette chance de travailler dans un environnement stimulant et professionnel. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter notre agence de recrutement, toujours prête à vous accompagner dans votre carrière.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f) qui possède des compétences et un niveau de maîtrise spécifiques. Le candidat idéal doit avoir les capacités suivantes :

Compétences techniques : Maîtrise des systèmes électriques, y compris l'installation, la maintenance et la réparation. Connaissance approfondie des normes de sécurité électrique.

Compétences en résolution de problèmes : Capacité à diagnostiquer et résoudre efficacement les dysfonctionnements électriques.

Compétences en communication : Capacité à communiquer clairement avec les clients et les membres de l'équipe pour assurer une compréhension commune des projets.

Expérience : Une expérience préalable significative dans le domaine de l'électricité est requise.

Nous valorisons particulièrement une personne proactive et capable de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et méthodes de travail.