


Électricien (H/F)


76360 BARENTIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 5 jours

L'entreprise

L'agence Actual Rouen BTP collabore avec une entreprise spécialisée dans la construction de réseaux électriques et de télécommunications, reconnue pour son expertise et son rayonnement grâce à ses 600 agences, ses 3 écoles de formation, et ses 3550 collaborateurs.

Le poste

Offre d'emploi : Électricien (h/f)

Nous recherchons un électricien qualifié pour un poste en CDD de 5 jours minimum à Barentin, 76360, France. Rejoignez une équipe dynamique pour participer à des projets innovants et passionnants.

Vos missions :

Vous serez en charge de la lecture du schéma du réseau électrique, de la mise en place des aménagements pour l'installation ou la rénovation de réseaux, et du câblage depuis la source d'énergie. Vous assurerez également le raccordement et la dérivation du flux électrique, ainsi que la réalisation des tests et mesures. Votre capacité à localiser les dysfonctionnements et à proposer des solutions innovantes sera essentielle.

Profil recherché :

Vous devez être habilité électriquement (H1B1 minimum) et posséder le CACES nacelle. La possession du permis PL serait un atout.

Conditions du poste :

Contrat à temps plein de 35 heures par semaine, débutant **dès que possible**.

Ce poste est proposé par une agence de recrutement spécialisée, déterminée à vous offrir les meilleures opportunités professionnelles.

Ne manquez pas cette chance de faire partie de notre équipe !

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste d'Électricien (h/f) doit posséder une série de compétences essentielles.

Le candidat idéal devra avoir une excellente maîtrise des systèmes électriques et être en mesure de lire et interpréter des plans complexes.

Il est crucial d'avoir une expérience confirmée en installation, maintenance et réparation des équipements électriques.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité en vigueur est également nécessaire, afin de garantir un environnement de travail sûr et conforme aux réglementations.

Le candidat doit faire preuve d'une capacité à diagnostiquer rapidement et efficacement les pannes électriques, tout en proposant des solutions adaptées.

Enfin, une bonne capacité à travailler en équipe ainsi qu'une autonomie dans la gestion des tâches sont des qualités indispensables pour réussir dans ce rôle.