

Monteur électricien réseau (H/F)

16400 LA COURONNE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 semaine

L'entreprise

L'agence Actual travaille avec une entreprise spécialisée dans la construction de réseaux électriques et de télécommunications, qui recherche un monteur électricien réseau pour renforcer son équipe.

Le poste

Nous recherchons activement un monteur électricien réseau pour rejoindre notre équipe dynamique à La Couronne, 16400. Ce poste est une opportunité unique de travailler sous la responsabilité du responsable de la direction.

Missions principales :

Vous serez en contact avec **des entreprises** et nos clients particuliers. Vous devrez réaliser les travaux conformément au dossier chantier, effectuer des terrassements ponctuels et contrôler le matériel réceptionné sur site. Vous serez également responsable des contrôles prévus et devrez signaler toute non-conformité.

Maintenance :

Assurer l'entretien courant du matériel attribué et signaler les pannes ou entretiens nécessaires.

Sécurité :

Respecter le code de la route, porter des équipements de protection (chaussures, gants, casque) et assurer la sécurité sur chantier.

Environnement :

Trier et traiter les déchets en accord avec le dossier chantier et veiller à la propreté des chantiers.

Compétences et qualités requises :

Une expérience dans les travaux publics est privilégiée. Le permis B est indispensable, tout comme une formation aux travaux sous tension (habilitation électrique H1 B1T ou H1 V B2T). Vous devez être capable de travailler en équipe et de lire des plans. L'habilitation UTE 18-510-1 est souhaitée.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Monteur électricien réseau (h/f) doit posséder un ensemble de compétences techniques et professionnelles.

Le candidat doit avoir une solide maîtrise des principes de l'électricité et être capable de travailler efficacement sur des installations électriques complexes. Une expertise dans le montage et la maintenance des réseaux électriques est essentielle pour ce rôle.