

Chef équipe monteur réseaux (H/F)

35370 ETRELLES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

La société spécialisée dans la construction de réseaux électriques et de télécommunications est partenaire de l'agence Actual basée à Rennes 1 Rue Jean Le ho.

Le poste

Nous recherchons pour un de nos clients basé à Etelles (35), un **Chef d'équipe monteur réseaux** (h/f)

Sous la responsabilité du conducteur de travaux, vous serez en charge de la réalisation des chantiers de réseaux (raccordement de réseaux, branchements, éclairage public)

Missions principales :

- Réalisation de chantier (préparation en amont du chantier, phasage)
- Gestion de chantier (Balisage, mise en sécurité, gestion matériel, contrôle des travaux, remise en état en aval des travaux)
- Communication et planification (gestion personnel & matériels, analyse des plans, organisation de l'équipe, suivi/tenue journal de bord)
- Management (présence sur chantier pour représentation de l'entreprise, encadrement, formation et accompagnement)

Profil recherché :

Vous avez une expérience réussie sur un poste similaire (réseaux aériens).

Nous recherchons une personne polyvalente afin de voir s'adapter au mieux sur les chantiers en cas d'imprévus.

Rémunération selon expérience.

Contactez Actual dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique !

Le profil recherché

Nous recherchons un Chef d'équipe monteur réseaux (h/f) passionné(e) et expérimenté(e) pour rejoindre notre équipe. Le/la candidat(e) idéal(e) devrait posséder les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Capacité à superviser une équipe de monteurs réseaux
- Maîtrise des techniques d'installation et de maintenance des réseaux
- Connaissances approfondies en câblage et raccordement

Niveau de maîtrise :

- Expérience significative dans un poste similaire
- Fortes compétences en gestion d'équipe et résolution de problèmes
- Capacité à travailler sous pression tout en maintenant un haut niveau de qualité