

Câbleur (H/F)

69720 SAINT-BONNET-DE-MURE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

L'AVANTAGE ACTUAL : BIEN PLUS QU'UN SALAIRE !

En rejoignant Actual, vous bénéficiez de nombreux avantages conçus pour sécuriser votre avenir et améliorer votre quotidien :

Épargne exceptionnelle Un Compte Épargne Temps (CET) rémunéré à un taux attractif de 12 % par an.

Soutien au quotidien Des services d'accompagnement pour faciliter votre vie de tous les

jours : Aide au logement Garde d'enfants Location de véhicule Et bien d'autres services

Flexibilité Possibilité de demander des acomptes simplement et en toute autonomie via

l'application My Actual. Programme de parrainage Recommandez vos proches et bénéficiez

de cartes cadeaux grâce à notre programme de parrainage.

Rejoignez Actual et profitez d'un accompagnement complet tout au long de votre parcours professionnel !

Le poste

Câbleur (H/F) à Saint-Bonnet-de-Mure

Un de nos clients située à Saint-Bonnet-de-Mure, recherche un Câbleur (H/F) pour rejoindre son équipe dynamique.

Au sein de l'atelier, vous serez responsable de :

- Réaliser le câblage et le raccordement d'équipements électriques conformément aux plans, schémas et dossiers techniques.

- Effectuer le montage et l'assemblage des différents composants.

- Contrôler la conformité des installations et garantir la qualité des réalisations.

- Identifier et signaler les éventuelles anomalies.

- Assurer diverses tâches liées au poste dans le respect des procédures de sécurité et de qualité

Type de contrat : 18 mois, à temps plein (35 H/Semaine)

Date de début : Dès que possible

Horaires de travail:

Du lundi au jeudi : 6h45 12h00 / 12h45 15h45

Le vendredi : 6h45 11h45

Le profil recherché

Profil recherché :

- Maîtrise de la lecture de plans et schémas électriques
- Expérience en câblage industriel appréciée
- Rigueur, autonomie et sens du travail en équipe
- Habilitations électriques BR et B1V à jour