

Monteur cableur (H/F)

01300 Belley [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans la fabrication de cartes électroniques assemblées et la conception d'équipements électriques sur-mesure pour l'automatisation industrielle, est accompagné par l'agence Actual Les Abrets en Dauphiné, située au 151 Rue Jean Jannin, 38490 Les Abrets en Dauphiné.

Le poste

ACTUAL recrute **MONTEUR-CABLEUR (F/H)**

Vous êtes expérimenté dans la production industrielle du montage câblage d'éléments électriques ?
Postulez à notre annonce !

Vous avez pour missions :

- Réalisation de câblage à la chaîne sur coffrets et armoires électriques.
- Mise en service des réalisations et test de contrôle sur les équipements

Vos habilitations électriques sont un plus pour le poste !

Horaire en 2*8 LAUJ 5H-13H //13H-21H V 5H-12H // 12H-19H

Salaire + TR + IFM + CP

Vous bénéficierez d'espaces neufs et propres, créant des conditions idéales pour une productivité optimale.

De plus, notre client met à votre disposition une salle de pause équipée d'une cuisine, ainsi qu'une table extérieure pour profiter des beaux jours durant vos pauses estivales.

Être intérimaire avec ACTUAL vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP + Autres primes -> Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Un accompagnement de proximité durant vos missions et évolutions professionnelles

Le profil recherché

Nous recrutons **MONTEUR-CABLEUR (F/H)** avec les compétences suivantes :

- Montage de câblage électrique
- Lecture de schémas électriques
- Utilisation d'outils de câblage
- Réalisation de tests électriques