

Testeur d'armoire électrique (H/F)

42430 St Just En Chevalet [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 1 semaine

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 12 / Heure

L'entreprise

ACTUAL GROUP, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4100 collaborateurs et plus de 600 agences, est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous. Notre client est spécialisé dans la fabrication d'équipements de communication. L'agence Actual Saint-Just avec **Jennifer, Karen et Thibaud** est à votre écoute pour vous proposer des missions adaptées à vos envies et vos compétences !

Le poste

Actual recherche activement un **testeur d'armoire électrique (h/f)** pour rejoindre son équipe à **Saint Just en Chevalet**.

Vos missions seront en tant que **testeur d'armoire électrique** :

- Vérifier la conformité des armoires électriques selon les plans, schémas et normes en vigueur
- Contrôler l'état des composants avant les tests
- Effectuer des tests électriques à l'aide d'appareils de mesure
- Vérifier le fonctionnement des automatismes et des systèmes de commande
- Tester les dispositifs de sécurité
- Identifier et signaler les anomalies ou dysfonctionnements.

Informations complémentaires :

- Temps plein
- À pourvoir immédiatement - renouvelable pour du long terme
- Débutant accepté
- Rémunération: 12€/h, à négocier selon expériences et compétences
- Horaire en journée

Etre intérimaire chez **Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages** tels que :

- De 10% d'IFM et 10% d'ICP
- Du compte épargne temps ayant un taux de 12%
- D'acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De parrainage (jusqu'à 150€ par an pour le parrain et 30€ pour le filleul)
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture) FASTT

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de **câbleur (h/f)** doit posséder **plusieurs compétences essentielles** :

- Lecture de schémas électriques : Savoir interpréter des plans et schémas techniques.
- Maîtrise des appareils de mesure
- Connaissance des normes électriques
- Diagnostic et dépannage : Identifier et résoudre les pannes ou anomalies
- Tests électriques : Réaliser des mesures de continuité, isolation, tension, courant
- Vérification des automatismes : Tester les systèmes de commande et de protection

Ce poste offre une opportunité d'évolution professionnelle dans un environnement dynamique.