

Testeur électronique ((H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise spécialisée dans la conception et fabrication d'équipements électriques et électroniques sur-mesure pour l'automatisation et l'alimentation électrique de machines industrielles.

Le poste

ACTUAL GROUP est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit du travail pour tous. Votre agence ACTUAL est une agence d'emploi généraliste (interim, CDI, CDD, formation). Notre équipe vous attend pour vous conseiller et construire ensemble votre projet.

Actual recrute **un testeur électronique (h/f).**

Votre mission :

- Effectuer le montage, le câblage et le paramétrage des armoires et coffrets.
- Contrôle et test de la production, mise en conformité.
- Etre un support technique auprès des opérateurs de production.
- Participer aux opérations courantes de production
- Posséder l'habilitation électrique à jour BR BE Essai.
- Horaires de journée : 7h30 à 12h/ 13h à 16h30, Ve fini à 15h30.
- 13€ à 14€ /H selon profil, Titre restaurant 6€.

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 recherchons **un(e) Testeur électronique (h/f)** possédant les compétences suivantes :

- - Maîtrise des systèmes électroniques et de leurs composants.
- - Capacité à effectuer des tests et mesures sur des équipements électroniques.
- - Connaissance des outils de dépannage et de réparation électronique.
- - Aptitude à lire et interpréter des schémas électriques.
- - Maîtrise des outils de mesure courants.
- Posséder l'habilitation électrique à jour BR BE Essai.