



POSTES DE SOUDURE-WELDING PRODUCTS ■ SOUDAGE CARROSSERIE-CAR BODY WELDING ■ CHARGEURS-CHARGERS



ZI - 134, boulevard des Loges - BP 4159 - 53941 Saint-Berthevin - Laval cedex (France)  
Tél. +33 (0)2 43 01 23 60 - Fax +33 (0)2 43 68 35 21 - <http://www.gys.fr>

GYS est une entreprise familiale française regroupant 700 collaborateurs dans le monde. Fort d'un centre de recherche de premier plan, l'entreprise est un acteur majeur dans la conception et la fabrication d'équipements de soudage, de chargeurs de batteries et de systèmes de réparation carrosserie.

Nous recherchons un **Technicien(ne) Electricien(ne) – Banc de Test (F/H)**.

Intégré au sein de notre équipe de service Banc de Test, vous serez chargé du développement des bancs de test. Votre mission consistera à :

- Prendre la connaissance du parc de Bancs de Test (BT) et des produits associés au test.
- Renouveler les BT et réaliser / améliorer / dupliquer les accessoires BT.
- Procéder à la réparation des BT.
- Proposer des solutions afin d'améliorer la qualité et les process de réparation.
- Faire évoluer nos BT selon les normes et organisme de vérification.
- Participer progressivement au montage / câblage des BT pilotés par microcontrôleur.

De formation BAC+2 (GEII ou BTS Electronique) ou BAC+3 (Licence Professionnelle ou Mesures physiques, Métrologie ou spécialisation analogique) vous justifiez idéalement d'une première expérience réussie dans ce domaine, au cours de laquelle vous avez perfectionné les compétences suivantes :

- Electronique.
- Programmation (langage C).
- Connaissance des logiciels bureautique standards.
- Connaissance du logiciel Altium.

Passionné par cette activité, vous maîtrisez le dialogue avec les ingénieurs et techniciens de conception, les services de fabrication, et vous aimez travailler en équipe.

**Lieu de travail :** 53 – St Berthevin

**Type de contrat :** CDI

**Expérience :** Débutant accepté

**Salaire :** à négocier

**Horaire :** normaux

**Durée hebdomadaire :** 37h, RTT

**Secteur d'activité :** Fabrication d'autres matériels électriques

Si cette offre vous intéresse, merci d'adresser votre candidature à [recrutement@gys.fr](mailto:recrutement@gys.fr)