



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>

## Ingénieur(e) Informatique Industrielle – Banc de Test

GYS est une entreprise familiale française regroupant 690 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(e) **Ingénieur(e) Informatique Industrielle – Banc de Test** (F/H)

Au sein de l'équipe R&D, dans le cadre du développement de nouveaux produits, vous aurez en charge **le développement de bancs de test automatisés**. Votre mission consistera à :

- Définir et rédiger des programmes de tests destinés à la production,
- Concevoir et développer les outils logiciels PC et embarqués,
- Procéder aux premiers tests des produits et assurer le support production tests vis-à-vis des bancs de tests.

De formation ingénieur spécialisée en informatique industrielle, vous justifiez idéalement d'une première expérience réussie dans ce domaine, au cours de laquelle vous avez perfectionné les compétences suivantes :

- Maîtrise du C/ C++.
- Connaissance des microcontrôleurs.( STMMicroelectronics, Microchip ...).
- Intégration continue et gestion de configuration.
- Maîtrise des IDEs MPLABX, Keil, CubeMx ...
- Maîtrise des environnements PC comme LABWINDOWS CVI, Qt ...

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.

**Formation/Diplôme :** Bac+5 en informatique industrielle/ Systèmes Embarqués

**Type de contrat :** CDI

**Lieu :** SAINT-BERTHEVIN (53)

**Horaire :** 37h

**Niveau expérience :** débutant accepté

**Salaire :** selon qualification et expérience

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