

## Ingénieur(e) informatique industrielle

GYS est une entreprise familiale française regroupant 630 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.

Au sein de l'équipe R&D, dans le cadre du développement de nouveaux produits, vous aurez en charge **la validation et l'intégration logicielle**. Votre mission consistera à :

- Définir et rédiger des programmes de tests,
- Concevoir et développer les outils logiciels PC et embarqué,
- Procéder aux tests des produits sur les bancs d'essais en effectuant des simulations de - fonctionnement et en le soumettant à différentes contraintes de fonctionnement.

De formation ingénieur spécialisé 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.( STMicroelectronics, 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 : LAVAL (53)

Horaire 38h

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)