

Offre d'emploi : **Ingénieur(e) software full stack H/F**

Date : **13/10/2024**

## Présentation de l'entreprise

TEXYS est une PME nivernaise innovante, fondée il y a 25 ans, dont le siège est basé à Varennes-Vauzelles, Nièvre. L'entreprise compte désormais plus de 50 collaborateurs répartis sur 5 sites : Varennes-Vauzelles, Nevers et Paris (France), Indianapolis (USA), Heidelberg (ALL) et possède une large clientèle à l'export.

TEXYS est reconnue pour son expertise dans différentes technologies : mesure de température par infrarouge, capteur à fibre optique, extensométrie, communication RF sans-fil, conditionnement du signal, etc. Texys a étendu son domaine d'expertise avec les technologies de mesure par fibre optique et par réseaux de Bragg intégrés, via respectivement les marques Optel-Texys et LGS by Texys. Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons notre large gamme de capteurs TEXENSE® pour la mesure embarquée et la surveillance. Nos produits et services sont largement utilisés dans diverses industries : sport automobile (notamment Formule 1™, NASCAR™, IndyCar™, Moto GP™, Endurance et Rallye), aéronautique, aérospatiale, automobile (constructeurs et équipementiers), marine, construction navale et ferroviaire.

Dans le cadre de cette expansion, TEXYS recherche un(e) **Ingénieur(e) software**, pour renforcer notre équipe de développement produit au sein de notre bureau d'étude.

## Expérience et cursus recherchés

De formation BAC+5 en logiciel, vous avez une expérience réussie de 1 à 3 ans minimum dans le développement haut niveau, MVC, SCADA.

Attaché(e) à l'esprit de groupe, vous êtes d'un contact facile et fédérateur, et force de propositions techniques et scientifiques convaincantes.

## Poste et missions

Ingénieur(e) spécialisé(e) en logiciel embarqué, vous êtes garant(e) de la conception de produits nouveaux, ainsi que des mises à jour et déclinaisons de produits déjà commercialisés.

### Plus précisément, vous serez progressivement responsable de :

- Définir, concevoir, simuler, prototyper, évaluer, tester, analyser, valider les applications client et internes de communication
- Réaliser et valider la documentation technique : cahier des charges, nomenclature, code source, plan et rapport de test,
- Intervenir dans la conception des bases de données et architectures sw et serveurs
- Interagir avec les ingénieurs hardware et les développeurs des applications software,
- Supporter et suivre les demandes clients en liaison avec le service commercial,
- Garantir le support pour le passage en production : procédures, outils SW etc.

Vous avez à cœur de faire vivre notre système qualité et êtes redevable, vis-à-vis de la direction du groupe, du respect des engagements de conception en termes de résultats techniques et de délais.

## Compétences essentielles recherchées :

### Compétences recherchées :

- Formation BAC+5 en logiciel embarqué et/ou informatique industrielle,
- Une première expérience professionnelle réussie, d'1 an minimum, dans le développement de systèmes de SCADA / web app / data base relationnelles / non relationnelles
- Bonne maîtrise de python / java / C++ / ruby / node ou équivalents
- Approche système / analyse fonctionnelle (UML/SADT/SART/Rational autres)
- Expérience de travail en gestion de projets ou Agile,
- Bonne maîtrise de l'anglais technique oral et écrit,
- Esprit d'équipe et de cohésion.

### Compétences additionnelles appréciées :

- Expérience en projet type consumer electronic / data analysis / systèmes temps réel
- Infrastructure IT
- Gestion cyber sécurité

## Type de contrat proposé

Le poste est à pourvoir en CDI dès que possible.

## Lieu d'exécution

Sur les sites de Varennes-Vauzelles (58) ou de Nevers (58).

La nécessité de travailler avec des équipements dédiés spécifiques ne permet pas de télétravail régulier

## Rémunération

La rémunération est négociable en fonction du profil et du niveau d'expérience.

Avantages : tickets restaurants.

## Contactez-nous

**TEXYS International** ([www.texysgroup.com](http://www.texysgroup.com))

Z.A. des Chamonds, 16 rue Edouard Branly, 58640 Varennes-Vauzelles, France

03 86 21 27 18

[contact@texysgroup.com](mailto:contact@texysgroup.com)