



INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Activités de l'entreprise :

Depuis 16 ans, ID SERVICES accompagne ses clients industriels, logisticiens et de la grande distribution dans la mise en œuvre de solutions liées à la traçabilité et à la gestion des flux associés à la chaîne d'approvisionnement logistique.

Plusieurs métiers caractérisent l'entreprise :

- Etude et conception de systèmes embarqués entrant dans l'automatisation de processus logistiques et industriels
- Etude et conception de produits et d'accessoires (lecteurs de codes, housses, batteries, câbles spéciaux, antennes radio, bureaux mobiles, armoires de charge, scanner de documents, supports mécaniques, etc.), associés à la collecte de données mobile et semi-automatique
- Etude et déploiement de réseaux filaires ou sans fil avec des technologies centralisées ou en cluster.
- Mise en œuvre de logiciels embarqués ou de logiciels métiers embarqués ou non dans les équipements mobiles
- Maîtrise d'œuvre de projets demandant un accès à plusieurs technologies (RFID, code à barres, codes 2D, vidéo, impression thermique, dépose d'étiquettes, etc.) avec conseil et développements particuliers si nécessaire
- Support Technique et Service de Maintenance de parcs mobiles ou fixes de type PDA, terminaux industriels spécifiques, imprimantes industrielles

Fiche de poste

Ce poste fait partie intégrante de l'équipe de développement Recherche & Développement. Le rôle d'un ingénieur informatique est de participer au développement logiciel des produits tout en apportant son niveau d'expertise.

-> Compétences requises :

Languages : C, Java, Python, Basic, Web (PHP, Framework....)

Environnements de programmation : Visual Studio, Android Studio, NetBeans

Programmation microcontrôleurs : AVR, PIC, 8051

Communications : Wifi, Bluetooth, RS232, NFC

Domaines d'applications : Terminaux mobiles, lecteurs de codes à barres, matériels embarqués

Emulateurs : VT100, TN5250, Browser Web

-> **Qualités :**

- Rigoureux
- Ponctuel
- Organisé et méthodique
- Autonome avec prise d'initiative
- S'adapte au travail en équipe

-> **Langues :**

- Français
- Anglais technique impératif

-> **Rattachement hiérarchique**

Ce poste est directement rattaché au Directeur R&D. Des notions de gestion de projets sont à envisager.

-> **Date de début envisagée**

ASAP

-> **Conditions d'engagement**

L'engagement en CDI

-> **Lieu de travail**

ID SERVICES, 4 rue Jacques MONOD, 91400 ORSAY

Pour postuler

CV + lettre de motivation à drh@idservices.fr

Notre entreprise est également intéressée par l'embauche d'un apprenti en alternance pour intégrer le service de Recherche & Développement niveau licence.