

Ingénieur Développement Logiciel F/H

i2S est une PME spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente, en France et à l'international, de caméras spécialisées et de systèmes OEM de vision intégrée 2D/3D dans des domaines aussi variés que la santé & le bien-être, l'imagerie sous-marine, l'industrie au sens large et la numérisation du patrimoine. Afin de nous accompagner dans la croissance de notre structure, nous sommes actuellement à la recherche, pour notre site basé à Pessac de notre futur(e) **Ingénieur(e) Développement Logiciel**.

Rattaché(e) au Responsable du service Développement Logiciel et Traitement d'Image, vous intégrerez une équipe de 7 personnes. Vous œuvrerez au **développement de solutions technologiques** de pointe dans le domaine de **l'image**. Vous rejoindrez une véritable communauté d'experts en logiciel & traitement d'image, et participerez à des projets d'envergure sur l'acquisition, la conversion, le traitement de l'image. Vous aurez la charge **la maintenance logicielle des produits** : de la correction des anomalies dans la phase de garantie au développement des améliorations continues dans la vie du produit de nos cartes électroniques pour nos systèmes de vision. A ce titre, vos **missions principales** seront les suivantes :

- ➔ Analyser fonctionnellement et en détails les besoins clients et utilisateurs ;
- ➔ Participer à la rédaction des cahiers des charges ;
- ➔ Rédiger les spécifications techniques avec chiffrages associés ;
- ➔ Rédiger les documents de conception ;
- ➔ Définir les architectures logicielles et systèmes ;
- ➔ Valider, recetter et tester les développements réalisés et les solutions livrées ;
- ➔ Définir les solutions de déploiement ;
- ➔ Rédiger la documentation utilisateur ;
- ➔ Participer activement au support client ;
- ➔ Participer à des missions en traitement d'image : concevoir, déployer, prototyper et développer de nouvelles solutions de traitement d'image.

Les compétences recherchées ? De formation Ingénieur/Bac +5, vous justifiez d'une première expérience réussie **d'au moins un an** dans le **développement logiciel** :

- ➔ Vous maîtrisez les langages suivants : C#, C/C++ & Qt ainsi que l'environnement de développement Visual Studio Microsoft et de Docker ;
- ➔ Vous avez une forte connaissance des outils d'intégration continue tel que Git et Jenkins ;
- ➔ Des compétences en traitement d'image seraient très appréciées ;
- ➔ Vous avez un niveau d'anglais qui vous permet d'être opérationnel(le) dans un cadre professionnel (niveau B1/B2).

Le profil idéal ? Vous êtes **passionné(e)** par les **challenges technologiques**, aimant autant le matériel que le logiciel bas niveau, vous aspirez à travailler dans un environnement R&D pour créer des **solutions** toujours plus **innovantes**. Rigoureux.se, méthodique, vous avez un excellent sens du relationnel. Doté(e) d'un **fort esprit d'équipe**, vous souhaitez rejoindre une entreprise à **taille humaine**, où le **bien-être**, l'**épanouissement** et l'**écoute** sont des **valeurs fondamentales**.

On vous en dit un peu plus sur les avantages à rejoindre i2S et comment nous rejoindre ?

- **Processus de recrutement :**
 - Entretien avec Fanny, Directrice des Ressources Humaines ;
 - Entretien avec Stéphane, Responsable Développement Logiciel & Traitement d'Image ;
 - Rencontre avec Pierre, Directeur Technique ;
 - Rencontre avec les futurs membres de l'équipe ;
- **Avantages sociaux :**
 - Retraite supplémentaire ;
 - Titres-restaurant ;
 - Mutuelle prise en charge par i2S à 100% ;
 - 12 jours de RTT : 7 jours imposés et 5 jours flexibles à poser sur l'année 2024 ;
- **Environnement de travail :**
 - En présentiel, mais avec possibilité de faire deux journées de télétravail une fois la période d'essai validée.
- **Primes :**
 - Bonus sur les résultats de l'entreprise.

Un avantage non quantifiable mais pas des moindres : une **atmosphère de travail dynamique** dans une **bonne ambiance** !

Vous vous reconnaissez dans cette offre d'emploi ? N'attendez plus pour nous partager votre CV et rejoindre i2S !