

Type de contrat : CDI

Localisation : Orsay (91)

Secteur d'activité : Fabrication d'instrumentation optique

### **Entreprise :**

**Leader mondial** sur son marché, Imagine Optic est une entreprise de **haute technologie** en plein essor dans le secteur de la photonique, et en particulier dans l'analyse du front d'onde dont elle est pionnière. Portée par sa créativité et ses innovations, notre entreprise a su développer son savoir-faire auprès de clients prestigieux du monde académique et industriel (NASA, Apple, Thalès...), dans des domaines aussi variés que le spatial, l'astronomie, les lasers, la microscopie ou encore le contrôle de procédé. Notre ambition est de contribuer à mieux connaître l'univers de l'infiniment petit à l'infiniment grand.

Située au cœur de la technopole du plateau de Saclay, Imagine Optic offre un environnement de travail dynamique, motivant et respectueux dans lequel les collaborateurs s'épanouissent en développant leurs compétences et leur sens des responsabilités. Le plaisir et l'envie sont les moteurs de l'entreprise, qui place la **responsabilité sociale et environnementale** au cœur de sa démarche.

### **Description de la mission :**

Rattaché au service R&D, vous serez notamment en charge de :

- Développer des contrôleurs numériques de pilotage des instruments, en cohérence avec les méthodes et outils du service
- Maintenir et faire évoluer nos contrôleurs existants
- Tester, valider et déployer les solutions développées
- Etablir la documentation technique pour l'industrialisation (instructions de montage et validation)
- Former le personnel de production pour permettre la fabrication des solutions

Selon le profil, les compétences et les appétences de la personne, des missions complémentaires en développement logiciel ou en optique peuvent être envisagées.

### **Profil :**

De formation Bac+5 en électronique (école d'ingénieur ou université) ou supérieure, vous possédez une première expérience en développement électronique, acquise dans le monde académique (thèse) ou industriel.

Vous avez des connaissances concrètes en automatisme, en robotique et en électronique numérique, et savez utiliser un logiciel de conception électronique (Altium Circuit Studio ou équivalent).

Passionné(e) par la technique, dynamique, créatif ou créative, vous savez être à l'écoute et avez le sens des priorités.

La connaissance de l'instrumentation optique est appréciée

Un niveau B1 ou équivalent en anglais est souhaité.

### **Conditions de travail et avantages :**

Salaire selon expérience + variable.

6 RTT par an.

PEE et plan d'intéressement.

Titres restaurant + Chèques vacances + Chèques culture.

A compétences égales, le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

### **Contact :**

Merci d'adresser votre candidature (**CV + lettre de motivation**) sous la référence **19 002** à :

[sahmima@imagine-optic.com](mailto:sahmima@imagine-optic.com)

site internet : [www.imagine-optic.com](http://www.imagine-optic.com)