

INGENIEUR·E DEVELOPPEMENT LOGICIEL F/H

Type de contrat : CDI temps complet

Localisation : Orsay (91)

Secteur d'activité : Fabrication d'instrumentation optique

Qui sommes-nous :

Imagine Optic est une entreprise de **haute technologie** en plein essor dans le secteur de la photonique. 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, Airbus, Apple, Thales...), dans des domaines aussi variés que le spatial, les lasers, la microscopie ou encore le contrôle de procédé. Notre savoir-faire et notre organisation nous ont permis d'obtenir le **label « Excellence »** par la BPI, avec laquelle nous collaborons dans une démarche d'amélioration continue.

Située au cœur d'Orsay, à 5 minutes à pied de la gare du RER B « Le Guichet », 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 sociétale** et le **développement durable** au cœur de sa démarche.

La mission proposée :

Imagine Optic déploie un haut niveau technique de programmation en C++, via des concepts de développement avancés ainsi qu'une architecture innovante.

Dans ce cadre challengeant, et au sein d'une équipe de 5 personnes, votre mission sera d'assurer le développement de logiciels standards ou spécifiques. Plus particulièrement, vous aurez pour missions de :

- Développer tout ou partie des modules de l'interface graphique et de l'interface avec les instruments scientifiques,
- Interagir avec les autres acteurs et actrices du projet (conception métier, développement) et avoir un point de vue global sur les projets de développement scientifique de l'entreprise,
- Reprendre toute ou partie des logiciels développés en C++/QT,
- Mettre en service des moyens d'essais en collaboration avec la/le chef de projet et les ingénieur(e)s d'études.

Au sein de notre équipe, le partage d'expérience et d'information, les échanges et l'esprit d'initiative sont fortement favorisés.

Votre profil :

De formation Bac+5 en informatique ou équivalente, vous bénéficiez de 3 à 5 ans d'expérience en interfaçage avec du matériel scientifique. En outre, vous maîtrisez les compétences suivantes :

- Bon niveau en programmation C / C++,
- Expérience de développement en Python,
- Connaissance des outils JIRA, JENKINS, outil de validation,
- Anglais technique,
- Maîtrise des environnements Windows (matériel et logiciel).

Conditions de travail et avantages :

- Salaire selon expérience + variable.
- 6 RTT par an.
- PEE et plan d'intéressement.
- Titres restaurant + Chèques vacances + Chèques culture.
- Indemnité de transport.

Contact :

Merci d'adresser votre candidature (**CV + lettre de motivation**) sous la référence **21-008-2** à l'adresse jobs@imagine-optic.com. Visitez notre site internet : www.imagine-optic.com.