

## Ingénieur R&D en optique H/F

**Type de contrat :** CDI temps complet

**Statut :** Cadre

**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 :**

Passionné(e) par l'optique, vous rejoindrez notre Direction Technique. Vous intégrerez une ou plusieurs équipes projets auxquelles vous apporterez votre expertise en optique et en architecture de laser ultra-intense.

Vos capacités d'organisation vous permettront rapidement de prendre en main des projets de réalisation de miroirs déformables de la conception à l'installation chez le client. Vous interviendrez également dans des projets en métrologie de front d'onde en y apportant vos connaissances en optique.

A ce titre, vous serez notamment en charge de :

- Concevoir et développer de nouveaux produits standards ou de produits spécifiques répondant à un cahier des charges clients
- Mener une veille technologique pour proposer des solutions innovantes
- Soutenir l'équipe commerciale dans la rédaction de devis et propositions aux clients
- Concilier les choix technologiques avec les impératifs des autres métiers de l'entreprise
- Démontrer la pertinence des résultats et leur cohérence avec la stratégie de développement

### **Profil :**

- BAC +5, formation Ingénieur et/ou universitaire (3ème cycle) spécialisé en optique appliquée aux laser ultra-intenses.
- Intéressé(e) par l'ensemble des disciplines de l'optique (éclairage, laser, optronique, traitement d'images...).
- Anglais courant
- Expérience **de 1 à 3 ans** dans l'optique et une expérience à l'étranger serait souhaitée
- Qualités : force de proposition, rigoureux, autonome, capacité à fédérer, aisance relationnelle

### **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 **19 003** à :

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

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