

## Ingénieur R&D en optique H/F OFFRE d'EMPLOI

**Type de contrat** : CDI temps complet

**Statut** : Cadre

**Localisation** : Orsay (91)

**Secteur d'activité** : Fabrication d'instrumentation optique

---

### ENTREPRISE :

**Pionnier** dans l'optique adaptative et l'analyse du front d'onde, Imagine Optic développe son savoir-faire auprès de **clients prestigieux** tant privés que publics (industriels, laboratoires académiques).

Imagine Optic est reconnu à travers ses applications telles que le contrôle de fabrication, la recherche scientifique ou le développement de nouveaux produits dans des domaines très variés comme le spatial, la microscopie, les lasers ou encore les synchrotrons.

Ainsi, en 2017, elle est couronnée par le **Prix d'Excellence** de **BPI France**.

---

*Notre Crédo : « L'Innovation & la Créativité au cœur de notre métier ».*

---

Passionné(e) par l'optique & motivé(e) par « l'esprit » PME, venez rejoindre notre entreprise de 45 personnes.

Au sein de la Direction Technique, vous intégrerez une ou plusieurs équipes projets auxquelles vous apporterez votre expertise en optique. Vos capacités d'organisation vous permettront rapidement de prendre en main des projets de conception en optique ou de prestation de mesure pour nos clients.

### Missions Principales

- 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 RECHERCHE

- BAC +5, formation Ingénieur et/ou universitaire (3ème cycle) **spécialisé en optique**
- Intéressé(e) par l'ensemble des disciplines de l'optique (éclairage, laser, optronique, traitement d'images...).
- Anglais courant
- Maîtrise du Pack Office
- 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 communicationnelle

Rémunération : selon profil et expérience.

A compétences égales, tous nos postes à pourvoir sont ouverts aux personnes en situation de handicap

**Contact** : envoyer **CV + lettre de motivation** avec la référence : OFE 17.005 [jobs@imagine-optic.com](mailto:jobs@imagine-optic.com)  
[www.imagine-optic.com](http://www.imagine-optic.com)