

Ingénieur R&D en optique F/H

LE POSTE PROPOSE

Sous l'encadrement du responsable d'activité Optique adaptative et Systèmes Complexes et au sein d'une équipe d'une dizaine d'ingénieurs en optique, en mécanique et en développement logiciel, vous travaillerez sur les projets de développement de produits ou de solutions sur mesure pour nos clients dans le domaine des **rayons X et Extrême Ultra-Violet** (X-EUV). Plus spécifiquement, votre mission consistera à :

- **Développer** de nouveaux analyseurs de front d'onde X-EUV pour des besoins de création de **nouveaux produits** ou pour répondre à des besoins spécifiques de nos clients.
- Fabriquer en collaboration avec les équipes de mécaniciens, et de développement logiciel les analyseurs attendus par nos clients.
- **Étalonner et valider** les analyseurs sur les lignes de lumière de nos partenaires ou directement chez nos clients.
- Faire vivre nos **partenariats scientifiques** avec les laboratoires du domaine à proximité en particulier le CEA – LIDYL et LASERIX.

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un diplôme **Bac+5 en optique** (ingénieur ou universitaire), vous avez eu des expériences dans le domaine de l'instrumentation optique et idéalement dans le domaine des rayonnements extrêmes.

Vous faites preuve de **force de proposition**, de **rigueur** et de **pragmatisme** pour améliorer les choses, mais également d'une bonne aisance relationnelle pour interagir avec vos collègues.

Vous souhaitez collaborer avec des équipes de recherche de renommées internationales.

Vous recherchez un poste avec des activités très variées et permettant de rencontrer nos clients dans le monde entier.

QUI SOMMES-NOUS ?

Imagine Optic conçoit et fabrique des instruments qui valident, alignent, caractérisent ou corrigent les systèmes optiques. Grâce à nos 3 piliers, **l'innovation, l'excellence et la collaboration**, nous rendons accessible un paramètre fondamental de la lumière : le front d'onde. Pionniers dans le domaine, nous sommes les **Wavefront Runners** !

Nous accompagnons nos clients scientifiques et industriels (NASA, Airbus, Apple, Harvard...) dans **l'amélioration de notre expérience du monde et notre connaissance de l'univers**, dans des domaines d'application aussi variés que le spatial, les lasers, la microscopie ou le contrôle de procédé.

Le plaisir, la bienveillance et le partage sont les moteurs de nos équipes, et l'autonomie et l'apprentissage en sont le carburant. Nous croyons que le bien-être et le développement de nos équipes contribuent fortement aux succès économiques de nos clients, et vice-versa. En deux mots, notre valeur-clé est le **Grandir Ensemble**.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Type de contrat : CDI
- Lieu de travail : Orsay
- Salaire : selon profil et expérience
- Avantages : variable, intéressement, PEE abondé, participation au transport, chèques culture/vacances...
- Horaires : 39h/semaine
- Accessibilité : RER B station « Le Guichet » (à 5 minutes) ou Bus lignes 8 et 9, arrêt Racine (à 2 minutes)

NOS ENGAGEMENTS

- Nous sommes certifiés ISO 9001 depuis 2010
- Nous possédons le label « Excellence » de la BPI depuis 2017
- Nous mettons en œuvre une démarche RSE depuis 2019 et un plan d'égalité de genre depuis 2022.



CONTACT ET CANDIDATURE

Envoyez votre candidature (CV + lettre ou mail d'accompagnement) à jobs@imagine-optic.com avec la référence OFE 26 004.

Découvrez notre entreprise sur www.imagine-optic.com !