

Technicien(ne) R&D et Industrialisation F/H

VOS MISSIONS

Imagine Optic, PME dynamique à la pointe de la technologie en photonique, recherche un ou une Technicien(ne) R&D et Industrialisation. Intégré(e) à nos équipes R&D, vos missions seront les suivantes :

- Soutenir les ingénieurs en mécanique dans l'assemblage des sous-ensembles opto-mécaniques (lecture des plans, nettoyage et collage des lentilles, pré-alignement...)
- Soutenir les ingénieurs en optique dans l'alignement des systèmes optiques (auto-collimation, mesure de front d'onde...)
- Participer aux revues des projets pour rendre compte de son avancement,
- Assurer la maintenance des outils et moyens de R&D optique (sources, bancs optiques, stock de composants standard, chambre à vide...)
- Soutenir les ingénieurs en mécanique pour maintenir les moyens de R&D mécanique (imprimante 3D, machine-outil, stock de quincaillerie...)
- Assurer une assistance technique aux équipes de production lors des phases d'industrialisation
- Proposer et réaliser des améliorations ou corriger des dysfonctionnements sur l'organisation existante

Lors des 6 premiers mois, la mission portera également -et prioritairement- sur l'industrialisation et les méthodes de production (remontées de terrain des pistes d'amélioration pour la production, rédaction des dossiers d'industrialisation et des documents de production, mise à jour des matériels de production)

VOTRE PROFIL

Titulaire d'un Bac+2 ou Bac+3 (optique, photonique, opto-mécanique...), vous avez déjà été amené(e) à travailler sur de l'instrumentation optique (objectifs, cameras, lasers, etc.) dans le cadre d'une précédente expérience, d'une alternance ou d'un stage de longue durée.

Vous connaissez les techniques d'alignement optique, vous savez lire un plan mécanique ou présentez un intérêt pour le domaine de l'opto-mécanique.

Vous avez des bases suffisantes en anglais pour travailler dans un environnement international.

Votre rigueur et votre capacité à travailler en équipe sont des atouts essentiels pour ce poste.

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 (91400)
- Salaire : à partir de 27.000 € selon profil et expérience
- Avantages : intéressement, PEE abondé, participation au transport, Comité Social et Economique
- Horaires : L-J 9h-18h, V 9h-17h soit 39h/semaine (horaire flexible)
- 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 une politique 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 24 008.

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

Rejoignez la Team [Wavefrontrunners](#) sur Instagram !