

Ingénieur Conception Opto-mécanique (H/F)

Votre fonction

Au sein de l'équipe R&D, vous avez en charge la conception, la réalisation et l'industrialisation de systèmes mécaniques et opto-mécaniques, dans le cadre de projets de développements de sources lasers.

Dans ce contexte, vos principales missions sont :

- Réaliser les études d'avant-projets, participer aux chiffrages
- Analyser les cahiers des charges, études de faisabilité et dimensionnement
- Valider des concepts innovants
- Concevoir, développer et industrialiser des systèmes mécaniques
- Garantir l'intégrité des dossiers de conception et de fabrication
- Collaborer étroitement avec les autres métiers de la R&D (laser, électronique, optique), de la Production et du Marketing produit

Votre profil

De formation supérieure (Bac+5) avec une spécialisation en Opto-mécanique / Optronique, vous présentez une expérience supérieure à 5 ans en conception mécanique de systèmes de précision (opto-mécanique, micro-mécanique).

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Aisance en conception de pièces, leurs outils de fabrication
- Travail en équipe, créativité et force de propositions
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé en **région parisienne (91)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse recrutement@houmault.com sous la référence n° **4080**.

