

**HOUMAUULT.Com**, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique&Photonique, recherche pour un de ses clients :

## Ingénieur R&D Optique non-linéaire (H/F)

### Votre fonction

Au sein de l'équipe R&D et rattaché au Responsable Recherche et Innovation, vous intervenez en tant qu'Ingénieur R&D en optique non-linéaire et fibre optique.

Dans ce contexte, vos principales missions sont :

- Prendre en charge les développements d'architectures laser à fibre innovantes et leur conversion vers d'autres longueurs d'onde
- Mener à bien la conception de prototypes / maquettes
- Incarner le référent de l'équipe sur certaines technologies à la mesure de votre expertise
- Assurer l'interface avec les partenaires commerciaux (international)
- Savoir s'appuyer sur les ressources des bureaux d'études mécaniques, électroniques, optiques
- Développer votre savoir-faire en conception optique pour construire des architectures optimales prenant en compte les dernières évolutions techniques et les attentes des clients

### Votre profil

**De formation supérieure (Bac+5/8) Ingénieur ou Docteur avec une spécialisation en Optique**, vous présentez une expérience supérieure à 5 ans en R&D dans le domaine des lasers.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Expérience en optique non-linéaire, travail sur sources fibrées
- Aisance et goût pour le travail expérimental
- Sérieux, organisé, bon relationnel
- Passionné de sciences et d'optique, curiosité, inventivité
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé en **Bretagne (22)**.

Envoyez votre candidature à l'adresse [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n° **4085**.

