

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

## Ingénieur Caractérisation Optique (H/F)

### Votre fonction

Rattaché à la direction technique, vous participez à la conception et à l'industrialisation des produits. Ainsi vous animerez les échanges techniques pour définir les modules d'imagerie les mieux appropriés.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Caractériser les performances électro-optiques des imageurs, avec mise en œuvre de l'environnement d'essais : banc de mesure, carte d'acquisition, développement logiciel
- Participer au développement de la technologie hybride CMOS
- Analyser les résultats des essais électro-optiques et contribuer à l'amélioration des procédés de fabrication
- Réaliser des démonstrateurs de caméra afin de valider les performances des imageurs et s'assurer de la conformité par rapport aux applications visées. Identifier les améliorations possible via du traitement d'images
- Contribuer à l'innovation en anticipant les nouveaux besoins et en rédigeant des brevets

### Votre profil

**Ingénieur optique/optronique/électronique** (BAC+5) vous justifiez d'une première expérience industrielle ou académique en caractérisation photonique.

Vous présentez les qualités suivantes :

- Solides compétences en optique dans le domaine de l'imagerie
- Maîtrise de Labview et ImageJ, programmation (Python, C/C++)
- Innovant, curieux, polyvalent, autonome
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en CDI, il est basé à **Grenoble (38)**.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com). sous la référence n° 6014.

