

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

Ingénieur Détection (H/F)

Votre fonction

Dans le cadre d'un projet spatial, vous participez à la caractérisation et à l'analyse des performances électro-optiques de capteurs d'image dans le domaine du visible et de l'Infrarouge.

Vos principales missions sont de :

- Prendre en main les moyens d'essais pour la caractérisation de détecteurs d'images
- Préparer, installer et mettre en oeuvre les moyens d'essais
- Réaliser les mesures électro-optiques (mise en œuvre du capteur, performances radiométriques, de FTM ...)
- Analyser les résultats et rédiger les rapports d'essais

Votre profil

Ingénieur optique/optronique/électronique (BAC+5), vous justifiez d'une expérience industrielle confirmée en caractérisation de détecteurs photoniques.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides connaissances générales dans le domaine de l'optronique et plus particulièrement dans le domaine des détecteurs visibles et infra-rouges
- Expérience en pilotage de bancs de test
- Maîtrise de MATLAB
- Qualités d'organisation, de rigueur et d'autonomie
- Bon relationnel et esprit d'équipe
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé en région **PACA**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n°3915.

