

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

## **Ingénieur Architecte Système Optronique (H/F)**

### **Votre fonction**

Au sein du service Bancs de test, vous participez à la conception, la mise au point et la validation de bancs de tests de produits optroniques.

Vos principales missions sont de :

- Être le référent technique banc de test pour produits optroniques (Autodirecteur, viseur, caméra ou jumelle)
- Définir les stratégies de test pour les différentes phases de vie d'un produit (prototypes, qualification, présérie et série)
- Développer et harmoniser les tests et les algorithmes de traitement du signal et d'images utilisés sur les différents produits
- Concevoir les bancs de test en collaboration avec le service R&D
- Rédiger les spécifications techniques des bancs
- Assurer la pérennité des bancs de test, proposer et développer les moyens de contrôle et calibration des bancs de test en collaboration avec le service métrologie
- Participer à l'élaboration du Dossier de Fabrication et de Contrôle
- Assurer un reporting vers les différents responsables des pôles métiers (optique, mécanique, électronique, logiciel)

### **Votre profil**

**De formation Ingénieur ou PhD spécialisé en optique, optronique (Bac+5/8)**, vous justifiez idéalement d'une première expérience industrielle dans le développement de produits optroniques complexes.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Solides compétences techniques en optique, optronique et systèmes de visée
- Bonne maîtrise du logiciel Matlab et du traitement d'image
- 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 **Nouvelle-Aquitaine**.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°**3967**.

