

## Ingénieur Détection (H/F)

### Votre fonction

Dans le cadre d'un projet spatial, vous contribuez aux activités de développement de capteurs d'image dans le domaine visible.

Vos principales missions sont de :

- Analyser les performances électro-optiques de capteurs d'image dans le domaine du visible
- Participer aux activités d'essais pour la caractérisation de détecteurs d'images
- Réaliser les mesures électro-optiques (mise en œuvre du capteur, performances radiométriques, de FTM ...)
- Proposer des mises au point de nouveaux traitements / protocoles de mesures et de caractérisation
- 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 (capteur d'image CMOS)
- Expérience en mesures électro-optiques
- 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**.

Poste relevant du secteur de la défense et soumis à habilitation de sécurité ; accessible uniquement aux candidats de nationalité française, conformément à la réglementation.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°4220.

