

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

## Ingénieur Systèmes Optroniques (H/F)

### Votre fonction

Au sein de la BU Systèmes & Instrumentation, vous êtes en charge de projets de développement de systèmes optroniques dans le domaine de la Sécurité.

Vos principales missions sont de :

- Définir les architectures de systèmes optroniques à partir de cahier des charges
- Réaliser les études de définition et de justification des systèmes
- Suivre les développements et la réalisation des premiers prototypes
- Valider la qualification des systèmes
- Contribuer à la veille technique au sein du département

### Votre profil

**De formation Ingénieur ou PhD spécialisé en optique, électronique ou traitement du signal (Bac+5/8)**, vous justifiez idéalement d'une expérience industrielle d'au moins 5 ans dans le domaine de l'optronique.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissance des systèmes d'imagerie, fixes ou embarquées dans les domaines visibles et infrarouge
- Connaissance du logiciel TRM4
- 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 **Provence-Alpes-Côte d'Azur**.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°4622.

