

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

## Ingénieur Conception Mécanique (H/F)

### Votre fonction

Au sein du Bureau d'études, vous aurez en charge la conception et la réalisation de systèmes photoniques dans des domaines de hautes technologies : spatial, nucléaire, militaire.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Analyser les cahiers des charges, études de faisabilité et dimensionnement, calcul et simulation des éléments finis
- Concevoir et développer les systèmes mécaniques sous Solidworks
- Elaborer les dossiers techniques
- Réaliser les plans d'ensemble et les plans de montages des systèmes
- Garantir les activités d'assemblage, d'intégration et de test
- Suggérer des pistes d'amélioration pour satisfaire les exigences requises
- Assurez un reporting régulier auprès des chefs de projet et auprès du Responsable de Compétences Mécanique

### Votre profil

**Ingénieur spécialiste en mécanique (BAC +5)**, vous justifiez idéalement d'une expérience de 3 à 5 ans en conception mécanique de systèmes de précision (opto-mécanique, micro-mécanique).

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Maîtrise de la CAO 3D, RDM, thermique (SolidWorks)
- Sérieux, rigueur, flexibilité et autonomie
- Travail en équipe, créativité et force de propositions
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en CDI, il est basé en **région PACA**.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°4001.

