

Détail de l'offre : Ingénieur Conception Mécanique (H/F)

<b>Recruteur</b>	Houmault.com
<b>Adresse</b>	188, rue Olive Tamari
<b>Code postal</b>	83130
<b>Ville</b>	LA GARDE
<b>Référence</b>	4001a
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur Conception Mécanique (H/F)
<b>Description de la mission</b>	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

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	PACA
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	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

<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement