

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

Ingénieur Système Opto-mécanique (H/F)

Votre fonction

Au sein de l'équipe projet, en tant que Ingénieur Système, vous pilotez techniquement la conception et la réalisation de systèmes opto-mécaniques de très haute performance pour des applications spatiales, d'astronomie ou industrielle.

Vos principales missions sont :

- Garantir la performance technique du système, en prenant en charge le budget de performance et en suivant la consommation des marges techniques identifiées
- Assurer la cohérence des activités de conception de l'ensemble du système
- Assurer l'interface avec les différents métiers de la société impliqués dans le projet : ingénierie, méthodes, fabrication, métrologie
- Piloter l'analyse de risques technique et mettre en place les plans d'action de réduction des risques
- Piloter les revues de conception du matériel internes et externes (en présence du client)
- Participer aux avant-projets lors des phases d'appel d'offre où vous proposerez des solutions techniques répondant au besoin

Votre profil

Issu(e) d'une formation **Ingénieur/Docteur (BAC+5/8) spécialisé en optique**, vous disposez de 5 ans d'expérience dans le domaine de la conception, de l'analyse système ou du management de projet, dans les secteurs du spatial, de l'astronomie ou de la défense.

Vous présentez les qualités suivantes :

- Solides connaissance en optique, opto-mécanique, capteur et traitement d'image
- Qualités d'organisation, capacité à piloter des projets en transverse
- Autonomie, capacité d'adaptation
- Bon relationnel
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en **CDI**, il est basé en **région parisienne (91)**.

Envoyez votre candidature sous la **référence n° FZ4044**.

