**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, vous prendrez la responsabilité technique complète de l'ensemble du projet et vous serez en charge de la conception et de la réalisation de systèmes opto-mécaniques ou optroniques de très haute performance développés pour de grands projets scientifiques ou pour le marché spatial.

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 :

- 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° FZ3451.

