

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

## **Chef de projet Produits et Systèmes d'Instrumentation (H/F)**

### **Votre fonction**

Au sein du département Systèmes et Instrumentation, vous prenez en charge le pilotage de projet dans les domaines de la mesure de rayonnement ionisants pour différents secteurs de marchés : Instrumentation Nucléaire & Radioprotection, Défense & Sécurité.

Vos principales missions sont :

- Assurer la gestion du projet dans toutes ses dimensions : Qualité, Coût, Délai, Satisfaction Client, Gestion contractuelle
- Participer à la rédaction des offres technico-économiques
- Animer et coordonner l'équipe projet et assurer le reporting vers la Direction
- Piloter le projet ainsi que certains lots techniques dans votre domaine de spécialité, vous êtes garant de l'atteinte des performances : suivi de la sous-traitance, intégration et qualification finale du système.
- Garantir les orientations et choix techniques du projet tout en vous appuyant sur votre équipe et sur les experts de la Direction des projets
- Assurer avec votre équipe l'ensemble des documents de justification, de définition et l'organisation des revues qui jalonnent le projet

### **Votre profil**

Vous êtes Ingénieur généraliste ou électronicien de formation avec une spécialisation en Instrumentation et Capteurs (Bac+5 et plus), vous justifiez d'une expérience confirmée en tant que Chef de projet et management d'une équipe pluridisciplinaire de 5 à 10 personnes .

De plus, vous présentez les connaissances et qualités suivantes :

- Approche système des développements de produits et systèmes d'instrumentation
- Capacité à animer une équipe et écoute client
- Esprit de synthèse, reporting efficace
- Rigueur, autonomie, sens des priorités
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé en région parisienne (78).

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°4100.

