

ACAVI, société spécialisée en Ressources humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 17 ans en recrutements, évaluations et conseils.

Mandaté par un de nos clients, une PME spécialisée dans l'innovation en optique proposant des **instruments de haute technologie** en **métrologie laser**, **métrologie optique** et **imagerie par microscopie**, pour les marchés de l'automobile, le spatial ou encore la microscopie biologique, nous cherchons un(e) :

CHEF DE PROJET (H/F) **INSTRUMENTATION PHOTONIQUE et OPTIQUE**

Basé Île-de-France (Saclay) CDI

Vos missions :

Vous travaillerez au sein du département **Applications** en lien avec les divisions Production et Industrialisation mais aussi en interaction avec les utilisateurs et clients en France et à l'étranger.

Votre rôle consistera à :

- ✦ **Superviser le développement de nouveaux instruments** photonique et optique, caractérisation d'optiques.
- ✦ **Selon les projets, constituer l'équipe projet** parmi les talents de haut niveau de la société et mettre en place le déroulement du projet.
- ✦ **Garantir que toutes les conditions sont réunies pour la réussite du projet** et que les délais et budgets sont tenus.
- ✦ **Assurez les interactions avec le client final** lors des réunions de suivi et des différents jalons, en vous appuyant pour cela sur l'ingénieur technico-commercial en charge de l'affaire et qui est le garant du besoin du client.

Vos atouts :

Une **formation scientifique**, niveau ingénieur, avec de l'expérience **dans l'encadrement, la gestion de projets** de haute technologie.

Vous maîtrisez les **méthodes et outils de management de projets** : Microsoft Excel, Microsoft Project, Jira, Diagramme de Gantt.

Vous êtes organisé et rigoureux, avec des qualités relationnelles permettant de maintenir la motivation de l'ensemble du groupe projet.

Vous maîtrisez l'anglais, indispensable pour interagir et négocier avec les clients.

Vous avez envie d'un nouveau challenge dans une société de forte notoriété à taille humaine, dynamique et en fort développement ?

Envoyez rapidement votre candidature à jobs@acavi.fr sous référence

CD210322-029 ou candidatez directement sur notre site :

<https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/CD210322-029-ACA/chef-de-projet-developpement-de-bancs-de-metrologie-optique-hf>

DÉPOSER UN CV



75, bd Haussmann - 75008 Paris