

## CHEF DE PROJET (H/F) INSTRUMENTATION PHOTONIQUE et OPTIQUE CDI – Île-de-France (Saclay)

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**

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.

### VOS MISSIONS :

- Superviser le développement de nouveaux instruments photonique et optique, caractérisation d'optiques.
- Animer l'équipe projet constituée des talents de haut niveau de la société et mettre en place le déroulement du projet en lien avec les divisions R&D optique, mécanique et Industrialisation.
- Garantir que toutes les conditions soient 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 POUR CE POSTE :

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.

**Envie de développer votre savoir-faire commercial dans une société fabricante leader mondiale, en développement continue ?**

Envoyez rapidement votre candidature à [jobs@acavi.fr](mailto: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>