

## Responsable instrument photonique (M/F)

### Responsabilités

Au sein d'une entreprise de la spectroscopie, en tant que responsable du développement d'un instrument photonique, vous serez en charge de :

- Manager une équipe d'ingénieurs et techniciens
- Piloter les plannings des projets et de la production des instruments
- Apporter les réponses techniques/budgétaires aux clients
- Mettre en place les procédures et méthodes industrielles : réception, intégration & tests, production et sous-traitance, livraison
- Standardiser et normaliser l'instrument conformément aux processus métiers et aux procédures qualité

### Profil recherché

Ingénieur/Docteur en Optique/Photonique, vous justifiez d'une expérience de développement d'un instrument photonique sur l'ensemble du cycle en V.

Les qualités recherchées sont :

- Maîtrise technique : Photonique, spectroscopie, traitement du signal
- Conception, industrialisation et production d'instrument de mesure
- Gestion de projets
- Management d'une équipe pluridisciplinaire
- Esprit d'équipe, communication aisée, leadership
- Anglais courant

Ce poste est disponible rapidement en CDI, il est situé au Sud de Paris (91).

Merci de transmettre votre CV avec la **référence n°6019**.

