

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

## Ingénieur méthodes optiques (H/F)

### Votre fonction

Au sein de la Division Industrielle, vous intervenez sur la fabrication de produits optiques de très haute qualité.

Vos principales missions sont :

- Responsable de l'amélioration et de la fiabilisation des procédés existants ainsi que du développement de nouveaux moyens/procédés de fabrication optique (usinage, polissage, nettoyage)
- Assurer le support technique à la production
- Gérer la relation avec les autres services techniques
- Formaliser les modes opératoires et maintenir à jour la documentation

### Votre profil

Vous êtes **ingénieur physique/matériaux (BAC+5)** avec idéalement une expérience dans une fonction analogue (industrialisation, méthodes).

Vous présentez les qualités suivantes :

- Bonne compréhension des phénomènes physico-chimiques et goût pour l'expérimentation sur les moyens de fabrication
- Qualités d'organisation et de disponibilité
- Pragmatique, bon relationnel et esprit d'équipe
- Anglais opérationnel

Ce poste est à pourvoir rapidement en CDI, il est basé au **Sud de Paris (91)**.

Envoyez votre candidature sous la **référence n° 4846**.

