

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 19 ans en recrutements, évaluations et conseils.

INGENIEUR COMMERCIAL H/F MICROSCOPIE ELECTRONIQUE Basé Île-de-France/ Secteur Ouest

Notre client est une société spécialisée dans les technologies en microscopie électronique et instruments scientifiques.

Dans un contexte de croissance d'activités, vous êtes responsable de développement commercial de la gamme d'instruments dans les **domaines de microscopie électronique, de microanalyse X et de la profilomètre optique** auprès de vos clients. Vous proposez des solutions à façon pour répondre à la demande client. Vous rapportez au Directeur Commercial France.

VOS MISSIONS :

- Pérenniser la relation client déjà existante par des visites régulières et défendre vos offres commerciales auprès d'interlocuteurs techniques et décisionnaires.
- Développer votre portefeuille client par des actions de prospection régulières.
- Comprendre la demande client et proposer les solutions techniques les plus appropriées.
- Réaliser des démonstrations des produits et le suivi des projets en collaboration avec l'équipe d'ingénieurs d'application.
- Assurer un reporting rigoureux ainsi que la mise à jour du CRM.
- Participer aux réunions commerciales et représenter la société lors des salons et séminaires.

VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- **De formation scientifique Bac+3/+8 et une bonne connaissance des instruments liés à l'optique** (Microscopies, profilométrie optique...)
- Une première expérience impérative dans la vente des instruments en microscopie
- Sens de l'initiative, autonomie et rigueur d'exécution des tâches confiées
- Bonne communication orale et écrite
- Travail en équipe et organisation
- **Anglais professionnel impératif**

Des déplacements sont à réaliser sur le secteur Ouest de la France.

Envoyez rapidement votre candidature sous référence **TI030624-069** via le lien :

<https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/TI030624-069-ACA/ingenieur-commercial-hf-microscopie-electronique>