

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 TECHNICO-COMMERCIAL ITINERANT H/F Basé Île-de-France (78, 91, 75)

Notre client est une société distributrice spécialisée dans les équipements et dans les instruments scientifiques. Également reconnu dans la distribution de composants de types hyperfréquences et radiofréquences, ainsi que dans les technologies en microscopie électronique.

Dans le cadre de croissance de ses activités, vous êtes responsable de développement commercial de la gamme d'instruments dans les **domaines de la microscopie électronique, de la microanalyse X et de la profilomètre optique** auprès de vos clients.

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
- 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 au cours des salons et des séminaires

VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- **De formation scientifique avec impérativement une expérience confirmée en microscopie électronique** (MEB, MET, FIB, AFM, profilomètre optique, optique/photonique)
- Une première expérience dans les ventes des instruments de laboratoire est un plus
- Organisation et rigueur d'exécution des tâches confiées
- Bonne communication orale et écrite
- Travail en équipe, autonomie et sens de l'initiative
- **Anglais courant**

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-technico-commercial-itinerant-hf>