

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 16 ans en recrutements, évaluations et conseils.

Notre client, filiale Française d'un groupe International **fabricant d'instruments** de technologies avancées pour des applications industrielles et scientifiques, utilisées notamment sur les marchés de l'environnement, des sciences de la vie, de la biotechnologie et de l'énergie, recrute dans le cadre de la poursuite du fort développement de la filiale en France, un(e) :

INGENIEUR SERVICE ET MAINTENANCE H/F *Spectrométrie et Analyse élémentaire*

CDI - Basé(e) Ile de France

Vos missions :

Vous mettez votre expertise technique au service des client sur un périmètre dédié pour :

- ✗ **Installer** les instruments d'analyse et les logiciels en site clientèle
- ✗ Apporter des **conseils techniques** auprès des utilisateurs et les **former** sur les instruments d'analyses
- ✗ Assurer un **dépannage** des machines, préventif et curatif
- ✗ Maintenir un lien étroit avec l'équipe commerciale et participer à **garantir la satisfaction des clients**

#ICP-MS, #Spectromètres d'absorption atomique, #Analyseurs élémentaires, #UV-Vis

Vos atouts :

Formation scientifique bac+2/5, idéalement **physico-chimie ou chimie ou électrotechnique**
Une **première expérience terrain impérative** dans la maintenance d'instrumentation
Un **bon relationnel client** impliquant de la pédagogie, le sens du contact et de la diplomatie.
Une **envie de vous déplacer** sur un périmètre confié avec de l'autonomie et un sens de l'organisation.

Envie de développer votre savoir-faire technique et votre expertise scientifique dans une société dynamique aux valeurs fortes d'intégrité, d'innovation et d'implication ?

Envoyez rapidement votre candidature (CV et lettre de motivation) sous référence **IS240522-060-ACA** en vous connectant via le lien suivant : <https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/IS240522-060-ACA/ingenieur-service-spectrometrie-et-analyse-elementaire>