



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-application-et-support-f-h>

Ingénieur Application et support F/H

Description

L'ingénieur instrumentation et support sera la clé de voute entre l'activité de vente d'équipements et l'activité de laboratoire. Ses missions sont séparées en 3 volets principaux :

Gestion du parc d'équipements INSIDIX

La personne retenue sera en charge de maintenir le parc d'équipements laboratoire d'INSIDIX. Ces équipements sont variés (MEB, Scanner 3D, Microscope optique, ..) et les besoins de suivi sont aussi variables. Ses missions seront :

Assurer les maintenances préventives/curatives des équipements

Être le lien privilégié avec les fabricants (Nikon, Zeiss, OKOS, ..)

Réalisation des calibrations et étalonnages périodiques.

Être en support des ingénieurs d'application laboratoire pour les problématiques équipement.

Selon le profil, une formation approfondie chez chaque fabricant pourra être envisagée.

Gestion du parc d'équipements chez les clients d'INSIDIX

La personne retenue sera en charge de maintenir le parc d'équipements Rayons X et acoustique chez les clients INSIDIX. Ses missions seront

Gérer les contrats de maintenance

Gérer les demandes de support

Assurer les maintenances préventives/curatives des équipements

Gérer le stock de pièces détachées

Cette activité demande des déplacements fréquents chez les clients en France / Nord Afrique.

Réalisation des demandes d'analyse premier niveau / démonstration d'équipements au sein du laboratoire

Ces analyses impliquent l'utilisation de 2 technologies principales, dont l'ingénieur aura la gestion niveau maintenance : le rayon X et l'acoustique. Ses missions seront :

Réalisation des tests sur les pièces clients.

Rédaction de rapports d'essais et présentation au client.

Un accompagnement par un ingénieur sénior du laboratoire sur les aspects techniques sera mis en place.

Qualifications

Ingénieur en mesures physiques, en instrumentation, ingénierie des matériaux, ou toute autre formation d'ingénieur incluant les technologies de l'instrumentation, d'imagerie, de vision ou de métrologie de surface.

Organisme employeur

STEP UP GRENOBLE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

38563, VOIRON, VOIRON, France

Date de publication

6 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

05.11.2025

Des bases en analyse de matériaux par rayon X et par onde acoustique seront un atout pour une rapide montée en compétences.

Une appétence pour le travail manuel, nécessaire pour les maintenances d'équipement.

Langue : Anglais niveau professionnel souhaité.

Atouts indispensables : curiosité, rigueur, dynamisme, bon relationnel (équipe et clientèle), autonomie.

Mobilité : la personne retenue sera amenée à se déplacer en France et Nord Afrique (max 1 semaine par mois).