



Technicien Maintenance Itinérant Laboratoire/Industrie (H/F)

METTLER TOLEDO est un leader mondial dans la conception d'instruments de précision, d'analyse et de pesage pour les laboratoires, les industries et les enseignes de distribution.

Notre culture est caractérisée par la recherche et l'innovation.

Mettler-Toledo France, filiale du groupe METTLER TOLEDO, N° 1 mondial du pesage et de l'instrumentation, recherche pour sa division Service des techniciens (CDI) pour rejoindre l'aventure Mettler Toledo

En tant que Technicien Maintenance Itinérant, quelle est votre mission?

Vous prenez la route pour installer, contrôler et ajuster nos appareils de pésage ou analyse (conductimètres, pH-mètres, TOC-mètres, sondes, balances laboratoires) chez nos clients issus des secteurs pharmaceutique et industriel.

Chez Mettler Toledo, vous êtes bien plus qu'un technicien : vous êtes notre ambassadeur, garant de la satisfaction client et de notre réputation sur le terrain.

Rattaché au responsable de région, vous êtes chargé de :

- Contrôler, calibrer et ajuster le matériel selon les normes.
- Installer le matériel neuf chez les clients
- Assurer un support technique de premier niveau, en interne et en externe.
- Respecter les consignes de sécurité, de prévention et d'environnement.
- Gérer votre planning de missions et déplacements
- Appliquer les procédures métrologiques pour garantir la qualité et la traçabilité.
- Gérer le stock de pièces détachées (inventaire, rotation, suivi).
- Remonter les problèmes rencontrés dans une démarche qualité.
- Promouvoir l'excellence du service client et la qualité de nos interventions

Le profil recherché

- Vous disposez une formation initiale en chimie
- Vous êtes reconnu(e) par votre rigueur, ponctualité et votre relationnel
- Permis B indispensable pour assurer vos déplacements
- Disponible pour faire des déplacements
- Vous êtes récemment diplômé et vous êtes prêt.e à apprendre
- Anglais (niveau intermédiaire) un vrai plus sur votre candidature car nous sommes un groupe International