

Maintenance et Services

MATERIELS de LABORATOIRE

Objectifs

Garantir au meilleur coût la **disponibilité** et la **conformité métrologique** de votre parc d'équipements de laboratoire de **Recherche et Développement** ou de **Contrôle qualité production**.



Offre globale de service

- En conformité avec vos exigences et contraintes, nous disposons des **moyens**, d'une **organisation** et des procédures pour l'atteinte de vos objectifs.
- Nos équipes interviennent selon plusieurs formes contractuelles allant de l'**intervention ponctuelle sur appel** au **contrat global de maintenance** et de suivi métrologique des équipements.



Résultats

- **Respect** des obligations d'assurance qualité
- **Fiabilisation** des mesures
- **Maîtrise** des coûts des opérations de maintenance



Domaines d'intervention

- Conditionnement Préparation de l'échantillon
Étuve, Four-Minéralisateur, Incubateur, Centrifugeuse...
- Pesage Balance...
- Mesures physico-chimiques
Turbidimètre, Viscosimètre, Dynamomètre, Granulomètre, ...
- Mesures électrochimiques
Conductimètre, pHmètre, Potentiomètre...
- Contrôle de hotte
- Métrologie de micro pipette
- Techniques d'analyse :
 - . Spectrométrie (UV, Infrarouge...)
 - . Chromatographie (GC, HPLC, ionique...)
 - . Analyse thermique (point de fusion, Thermobalance...)



Processus d'intervention

Tél., Fax, Mail, Web

Demande d'intervention

↓
Accueil personnalisé
Enregistrement
de votre demande technique,
commerciale, étude...

↓
**Prise en compte
et modalités
d'intervention**
Allocation technicien
Proposition date d'intervention

↓
**Organisation
et suivi d'intervention**
Confirmation du rendez-vous

↓
Intervention

↓
Compte-rendu et analyse



Partenariats constructeurs :

METTLER TOLEDO • VARIAN •
PERKIN ELMER • AGILENT
TECHNOLOGIES • PANALYTICAL
• THERMO FISHER • HERAEUS
• DIONEX ...

Références

RHODIA • FINORGA • TORAY •
CTC (Centre Technique du Cuir) •
ARCHEMIS • ATOFINA • Université
Claude Bernard • GIVAUDAN
LAVIROTTE • La Stéphanoise
des Eaux



SPIE Sud-Est

Tél. : 04 72 21 14 69

Fax : 04 72 21 15 76

labo-feyzin@spie.com