

## MilkoScan FT3 - Technique (2 Jours)

*Formation technique , vous permettant de tirer le meilleur parti de votre analyseur MilkoScan FT3. Vous serez en mesure d'effectuer des dépannages de premier niveau, de suivre les ajustements de vos calibrations et d'appliquer les Bonnes Pratiques d'Utilisation*

**Durée:** 14.00 heures (2.00 jours)

### Profils des stagiaires

- Utilisateurs de l'appareil
- Responsables laboratoire
- Responsables Qualité

### Prérequis

- Être utilisateur régulier de l'appareil

### Objectifs pédagogiques

- Appliquer les Bonnes Pratiques d'Utilisation de l'appareil
- Expliquer le circuit fluidique
- Résoudre les pannes courantes
- Employer les fonctionnalités courantes du logiciel et le menu service
- Mettre en œuvre un ajustement de calibration

### Contenu de la formation

- Présentation MilkoScan FT3
  - Théorie FTIR
  - Circuit Fluidique
- Présentation logiciel de pilotage
  - Prérequis IT
  - Présentation Logiciel NOVA
  - Configuration (Nettoyage, fréquence de zéro, etc.)
  - Création des produits
  - Backup et restauration de la base de données
  - Gestion des résultats (export manuel, export automatique)
- Diagnostiques et Intervention
  - Rapport de performance
  - Changement de la cuvette
  - Changement électrovannes
  - Changement membrane contrepression
  - Changement tuyau
  - Changement H stage
  - Validation FSS
  - Export des logs
  - FossAssure / SmartCare
  - TeamViewer (Support à distance)
- Bonnes Pratiques d'Utilisation

## FOSS FRANCE SA

97 rue Martha Desrumaux

92000 NANTERRE

Email: formations@foss.fr

Tel: +33146491919

# FOSS

- Nettoyages / séquence d'entretien
- Témoin
- Répétabilité
- Test de Purge
- Suivi de calibration et Ajustement
  - jeu d'échantillons
  - Saisie des valeurs de référence
  - Ajustement Recommandé par le logiciel
  - Mise en place d'un ajustement manuel
  - Suivi de calibration
- FossManager / IQX
  - Configuration (nettoyage, fréquence zéro, etc.)
  - Surveillance et Rapports
  - Ajustement autos et manuels

### Organisation de la formation

#### Equipe pédagogique

Nos intervenants sont des techniciens, responsables produits et spécialistes applications confirmés

#### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Travaux pratiques sur un appareil de démonstration
- Travaux pratiques sur émulateur du logiciel de pilotage
- Mise à disposition des documents supports à la suite de la formation.

#### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.