

# PROGRAMME DE FORMATION

## MilkoScan FT3 - Bonnes Pratiques d'utilisation et Ajustement de calibration

**Durée de la formation :** 1/2 journées (4 heures)

**Lieu :** En Ligne via Teams

**Formateur :** Responsable produit ou Ingénieur application FOSS

**Destinataires :** Utilisateurs du matériel MilkoScan FT3™  
Responsables Laboratoires/Qualité



### **Objectifs :**

- Appliquer les Bonnes Pratiques d'Utilisation
- Analyser une carte de contrôle
- Calculer un ajustement d'un modèle prédictif de l'appareil
- Comprendre une Carte de contrôle
- Mettre en place un plan de contrôle des modèles prédictives de l'appareil
- Mettre en place l'ajustement dans l'appareil

### **Prérequis :**

Savoir réaliser des analyses sur l'appareil

**Accessibilité :** Foss France adaptera la prestation en fonction des situations

### **Moyens pédagogiques et d'encadrement mis en œuvre :**

Formation en ligne via système de visioconférence (Microsoft Teams) + prise en main sur l'appareil via TeamViewer ou Microsoft Assistance Rapide.

Présentation remise aux stagiaires sous format électronique sur leur espace en ligne.

Exercices pratiques sur le PC de pilotage de l'appareil à l'aide d'un fichier type ou d'un fichier d'analyse fourni par le client. Dans ce cas les analyses devront avoir été réalisées sur l'appareil et en méthode de référence préalablement.

### **Durée : 4 H**

#### **Rappel des Bonnes Pratiques d'Utilisation (BPU)**

#### **Suivi des résultats**

- Mise en place d'un plan de contrôle
- Suivi des résultats à travers des cartes de contrôle

#### **Ajustement d'un produit**

- Correction pente et biais
- Intégration des corrections
- Validations de l'étalonnage

#### **Exercice de validation**

**Suivi de la Formation :** Feuille de Présence à signer par les participants.

**Modalités d'Évaluation :** QCM, Exercices et cas pratiques en cours de formation

**Validation de la Formation :** Attestation de fin de formation remis à chaque participant.

## **ANALYTICS BEYOND MEASURE**

FOSS France SA  
Ecoparc de Nanterre – 97, Rue Martha Desrumaux  
92000 NANTERRE

Tel : 01 46 49 19 19  
E-mail : formations@foss.fr

**FOSS**