

PROGRAMME DE FORMATION

WINESCAN SO2 Flex/Auto - Utilisateur de routine

- Durée :** 2 journées (14 heures)
Dates : Suivant calendrier et à la demande
Lieu : Sur le site du client
Formateur : Responsable produit ou Ingénieur application FOSS
Public visé : Utilisateurs / Responsables Laboratoires et/ou Qualité
Objectifs : Devenir autonome pour les analyses de routine,
Savoir effectuer les réglages et la configuration du logiciel
Mettre en œuvre un ajustement de calibration
Appliquer les Bonnes Pratiques d'Utilisation de l'appareil
Garantir le bon fonctionnement de l'appareil et la validité des résultats.
- Prérequis :** Aucun
Accessibilité : Foss France adaptera la prestation en fonction des situations
Méthodes mobilisées : PC avec simulateur / Appareil du client / Salle de cours équipée / Documents de formation remis
Modalités d'évaluation : QCM / Grilles d'évaluations / Exercices pratiques sur l'appareil



1er JOUR

MATIN

Horaires : 9h00 -12h00

- 1- Accueil des participants**
 - Présentation de la société Foss
 - Présentation des participants
- 2- Théorie Spectrophotométrie**
 - Théorie principe de mesure IRTF
 - Relation entre spectre mesuré et résultats
 - Notion de calibrations globales
- 3- Présentation du WineScan**
 - Description du système de mesure optique et du circuit fluide
 - Description du module SO2 et de son principe de fonctionnement
 - Préparation des solutions et échantillons
- 4- Fonctionnement en routine**
 - Démarrage du logiciel
 - Procédures de début et fin de journée
 - Lancement des analyses manuelles et automatiques, identification échantillons

APRÈS-MIDI

Horaires : 13h00 -17h00

- 5- FOSS INTEGRATOR**
 - Description de l'interface de routine
 - Jobs et Quick Jobs
 - Session de Travail
 - Exportation des résultats
 - Paramétrage des Produits / Paramètres
 - Paramétrages SO2
 - Standardisation de l'appareil
- 6- Réglages des calibrations**
 - Paramétrage Produits/Modèles de Prédiction
 - Passage de la gamme de calibration
 - Création du fichier de calibration
 - Mise en œuvre des routines d'ajustement des calibrations
 - Interprétations et critères de décision

PROGRAMME DE FORMATION WINESCAN SO2 Flex/Auto

Utilisateur de Routine

2ème JOUR

MATIN

Horaires : 9h00 -12h00

2. Suivi en routine

- Définition et mise en place du suivi Témoin
- Suivi des réglages Zéro
- Plan de suivi des calibrations en routine
- Interprétation et action sur les réglages
- Fréquences de standardisation de l'appareil
- Tests et contrôles périodiques
- Journal Standardisation et Evènements

3. Maintenance appareil

- Description des opérations de maintenance de routine
- Nettoyages spécifiques SO2
- Démontage et inspection des pièces à surveiller en routine

APRÈS-MIDI

Horaires : 13h00 -17h00

1. Maintenance PC

- Base de données : Sauvegarde auto et Maintenance
- Sauvegarde externe
- Mise à jour logiciel, Windows
- Paramétrage PC/Windows nécessaire
- Prise de contrôle à distance

5. Rappel des connaissances

- Bonnes Pratiques d'Utilisation
- Réalisation des Tests Mensuels
- Validation des acquis

Suivi de la Formation :

Modalités d'Évaluation :

Validation de la Formation :

Feuille de Présence à signer par les participants.
QCM, à effectuer à chaud pendant la formation.
Attestation de fin de formation remis à chaque participant.