



- Durée :** 1 journée (7 heures)  
**Dates :** Suivant calendrier prédéfini et à la demande  
**Lieu :** En Inter ou Intra  
**Formateur :** Technicien ou Responsable produit FOSS  
**Public visé :** Utilisateurs / Responsables Laboratoires et/ou Qualité  
**Objectifs :** Avoir connaissance du principe de la mesure NIR  
Savoir opérer et paramétrer l'appareil  
Mettre en œuvre un ajustement de calibration & plan de contrôle  
Appliquer les Bonnes Pratiques d'Utilisation de l'appareil
- Prérequis :** Aucun  
**Accessibilité :** Avec notre réseau de partenaires, Foss France adaptera la prestation en fonction des situations
- Méthodes mobilisées :** Appareil / Simulateur / Application Excel / Salle de cours équipée / Documents de formation remis
- Modalités d'évaluation :** QCM / Grilles d'évaluations / Cas pratiques

## MATIN

**Horaires : 09h00 -12h00**

### Accueil des participants

- Tour de table
- Présentations du programme

### Rappels sur la SPIR

### Présentation du logiciel

- Paramétrage des différents profils
- Création d'un nouveau produit
- Procédure d'analyse
- Description de la fenêtre de routine

### Diagnostics

- Description des tests
- Lancement des tests et interprétation

## APRÈS-MIDI

**Horaires : 13h00 -17h00**

### 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

### Bonnes Pratiques d'Utilisation

- Nettoyage de l'appareil
- Changement de lampe
- Purge de la base de données
- Export des résultats
- Back-up / Restauration

- Suivi de la Formation :** Feuille de Présence à signer par les participants.  
**Modalités d'Évaluation :** Exercices et cas pratiques en cours de formation  
**Validation de la Formation :** Attestation de fin de formation remis à chaque participant.