



PROGRAMME DE FORMATION

« OPUS IDENT – Création de bibliothèque d’identification en proche Infrarouge »

Objectifs de la formation : Créer ou mettre à jour bibliothèques d’identification en proche infrarouge
Utiliser le module IDENT du logiciel OPUS

Durée de la formation : La formation est organisée sur une journée (horaires indicatifs 9h-12h30 puis 13h30-17h)

Contenu de la formation :

- Le prétraitement des spectres et factorisation
- L’outil OPUS/IDENT
- Valider une méthode IDENT

Programme jour 1	
9h	Présentation du formateur et des stagiaires
9h30 - 12h30	Questionnaire d'entrée Le prétraitement des spectres Factorisation L’outil OPUS IDENT
Pause déjeuner	
13h30 – 16h45	Valider une méthode IDENT Travaux pratiques sur un jeu de données de démonstration et sur des données des stagiaires
16h45 - 17h	Questionnaire de sortie / satisfaction