

Formation inter-entreprises

Analyse de données spectroscopiques

Formez-vous aux méthodes d'analyse de données spectrales sous PythonTM

Objectifs

Cette formation à l'analyse de données spectroscopiques est destinée aux scientifiques souhaitant :

- > Connaître les bases des méthodes de Chimiométrie
- > Apprendre à traiter leurs données spectroscopiques de manière autonome
- > Découvrir la méthodologie propre à l'analyse des spectres

Au cours de la formation, la théorie est amenée par une approche géométrique. Un focus est fait sur la mise en pratique des méthodes et l'interprétation des résultats.

Pour chaque méthode, un exercice d'application sera proposé sous Python™ en utilisant des scripts Pythons déjà existants.

Cette session sur l'analyse de données spectroscopiques vous permettra de vous familiariser avec :

- > Les techniques d'analyse exploratoire de données
- > Les méthodes de prédiction quantitative
- > Les différents pré-traitements spectroscopiques



Informations pratiques

Connaissances de base de programmation sous Python™ requises



R&D, contrôle qualité, développement de produits, optimisation de procédés, ...



Données spectroscopiques



Agriculture/Agro-alimentaire, Pétrochimie, Pharmaceutique, Biotechnologies, Chimie, Environnement...

Programme de formation

Jour 1 (après-midi): Introduction à Python ™ pour le Machine Learning

- > Présentation de quelques librairies Python TM pour le Machine Learning
- > Utilisation de la distribution Anaconda
- > Utilisation de Notebook (Jupyter, JupyterLab)
 - > Mise en pratique

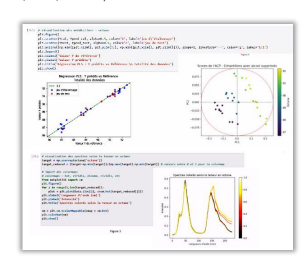
Jour 2 : Analyse exploratoire

- > Introduction générale Chimiométrie
- > Analyse en Composantes Principales (ACP)
 - > Principe théorique
 - > Interprétation
 - > Détection des échantillons aberrants (outliers)
 - > Exercice pratique sur le langage Python™



Jour 3 : Modélisation prédictive quantitative et pré-traitements

- > Modèles linéaires de régression multivariée (MLR, PCR, PLS)
 - > Principe théorique des régressions multivariées (MLR, PCR, PLS...)
 - > Méthodes de validation des modèles
 - > Détection des échantillons aberrants (outliers)
 - > Optimisation
 - ➤ Exercice pratique sur le langage PythonTM
- > Pré-traitements des données spectroscopiques
 - > Correction des effets additifs
 - > Correction des effets multiplicatifs
 - > Exercice pratique sur le langage PythonTM
 - > Questions-réponses sur points non maîtrisés
 - > QCM d'évaluation des acquis
 - > Questionnaire de satisfaction



2: 04 67 67 97 87 ☑ : formation@ondalys.fr



Prochaines sessions

19 mai (après-midi) au 21 mai 2026 17 novembre (après-midi) au 19 novembre 2026

Si vous êtes en situation de handicap et avez besoin d'un accueil spécifique, merci de bien vouloir nous le préciser afin que nous puissions vous recevoir dans les meilleures conditions.

