

Formation intra-entreprise

Fusion de données multivariées

Découvrez comment fusionner vos différentes bases de données (spectroscopiques, physico-chimiques...)

Objectifs

Cette session de formation à la fusion de données s'adresse aux personnes souhaitant :

- Découvrir les méthodes de fusion de données en analyse quantitative
- Être rapidement autonome sur le traitement de leurs données
- Assimiler les étapes clés de la méthodologie de fusion de données issues de diverses origines (capteurs optiques, analyses de laboratoire, données process...)

PLS_Toolbox

Solo



PRE-REQUIS

Connaître les bases de l'analyse de données : ACP, PLS



DONNEES

Tout type de données (physico-chimiques, analytiques, spectrales, process...)



SECTEURS D'APPLICATION

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



DUREE

1 jour



TYPE DE SESSION

Sessions intra-entreprise



PUBLIC CONCERNÉ

Chercheurs, scientifiques et ingénieurs

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

