

# Formation

## Machine Learning - ANN

Formez-vous aux méthodes  
des Réseaux de Neurones Artificiels (ANN)

### Objectifs

Cette session de formation aux ANN ou Réseaux de Neurones Artificiels s'adresse aux personnes désirant :

- Apprendre les bases de l'outil de Machine learning que sont les Réseaux de Neurones – ANN (Artificial Neural Networks)
- Savoir développer des modèles ANN sur les propres données à l'issue du cours
- Utiliser seul le logiciel d'analyse de données étudié

Au cours de la formation, les principes des méthodes sont introduits par une approche géométrique. L'accent est mis sur l'utilisation pratique des méthodes et l'interprétation des résultats.

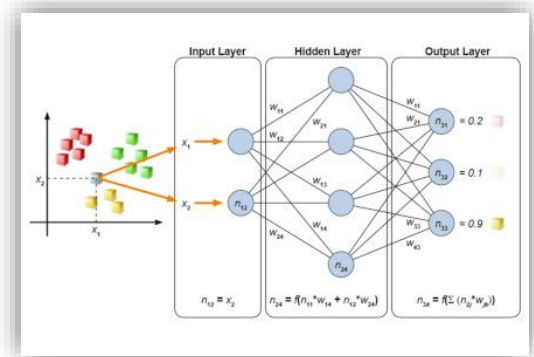
Les exercices d'application sont proposés sur un jeu de données pour chaque méthode. La formation est dispensée sur le logiciel de chimiométrie PLS\_Toolbox®.

### Informations pratiques

	Connaître les bases de l'analyse de données : ACP, PLS	 1 jour
	R&D, contrôle qualité, développement de produits, optimisation de procédés, ...	 Sessions inter et intra-entreprises
	Données instrumentales, données physico-chimiques, paramètres procédés, ...	 Chercheurs, scientifiques et ingénieurs
	Agriculture/Agro-alimentaire, Pétrochimie, Pharmaceutique, Biotechnologies, Chimie, Environnement...	

## Programme de formation

- Introduction générale sur les Réseaux de Neurones
- Architectures des neurones et des réseaux
- Perceptron multicouche (MLP – MultiLayer Perceptron)
  - Structure des réseaux
  - Entraînement des réseaux
  - En pratique : comment éviter le sur-apprentissage
- Les réseaux de neurones pour la prédition et pour la classification
  - Implémentation sous PLS\_Toolbox®
    - ✓ Application sur jeu de données et logiciel



### Sessions 2021

27 Mai 2021  
4 Décembre 2021

Organisme référencé



DataDock

📞 : 04 67 67 97 87  
✉️ : [formation@ondalys.fr](mailto:formation@ondalys.fr)