

Machine Learning sous Python et R

Informatique

Notions fondamentales | OLAP /
Décisionnel | Big Data**Référence :** 4-PY-MLPR**Durée :** 4 jours**Présentiel ou en classe à distance****Tarif Inter :** 750 € Prix HT jour / personne**Tarif Intra :** 1500 € Prix HT jour / groupe

Mise à jour : 27/11/2023

Durée de validité : du 01/01/2026 au 31/12/2026

Objectifs

Utiliser R et Python dans le cadre de modèles d'apprentissage et de fonctions algorithmiques

Prérequis

Bonnes bases de statistiques et de data mining

Public concerné

Cette formation s'adresse au profil métier orienté Data Scientist

Contenu pédagogique

Généralités

- Présentation et installation du logiciel R
- GUIs et IDEs
- Prise en main et premiers pas
- Fonctions et packages
- Utilisation des aides

Rappel des concepts de base du Data Mining

- Introduction à R - Concepts de base
- Syntaxe
- Type de données
- Import/Export de données
- Manipulation des librairies

Manipulation des données

- Rappels des grandeurs statistiques de bases
- Calcul des grandeurs statistiques de bases avec R
- Aperçu des types de visualisation courants en Data Mining
- Fonctions et librairies de base de visualisation avec R

Data Preprocessing

- Data Cleaning
- Data Reduction (analyse en composantes principales)
- Data Preprocessing et ACP avec R

Règles d'association

- Rappels théoriques de l'algorithme Apriori
- Application et exploitation des règles d'association avec R

Classification et régression

- Règles bayésiennes naïves
- Rappels théoriques
- Initiation à la librairie "e1071" de R
- Arbre de décision CART

- Rappels théoriques
- Initiation à la librairie "party" de R
- Arbre de décision RandomForest
- Rappels théoriques
- Initiation à la librairie "randomForest" de R
- Régression linéaire
- Rappels théoriques
- Initiation à la fonction lm() de R

Clustering

- Centroid-based clustering
- Algorithme du K-means
- Fonction kmeans de R
- Hierarchical clustering
- Concepts théoriques
- Fonction hclust de R
- Density-based clustering
- Concepts théoriques
- Application dans R

Outils de support à R

- Data preprocessing avec Dataiku
- Utilisation de R dans Dataiku

Moyens pédagogiques

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur.
- Travail d'échange avec les apprenants sous forme de réunion - discussion.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle.
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne sur 30 à 50% du temps)

Modalités pédagogiques : Présentiel, Distanciel et AFEST

Moyens techniques

En formation présentielle

Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation et équipée avec :

- Ordinateurs
- Vidéo projecteur ou Écran TV interactif
- Tableau blanc ou Paper-Board

En formation distancielle

A l'aide d'un logiciel comme ® Microsoft Teams ou Zoom, un micro et une caméra pour l'apprenant.

- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la session en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, ressources formateur, fichiers d'exercices ...) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Les participants recevront une convocation avec le lien de connexion à la session de formation.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à commercial@xxlformation.com

Modalités d'évaluation

- Positionnement préalable oral ou écrit.
- Feuille de présence signée en demi-journée.
- Evaluation des acquis tout au long de la formation.
- Questionnaire de satisfaction
- Attestation de stage à chaque apprenant
- Evaluation formative tout au long de la formation.
- Evaluation sommative faite par le formateur.

Profil du formateur

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité

Adaptation pédagogique et matérielle

Si vous avez besoin d'adaptation matérielle ou pédagogique, merci de prendre contact avec notre référent Handicap par téléphone au 02 35 12 25 55 ou par email à handicap@xxlformation.com

Modalités et délais d'accès à la formation

Les formations sont disponibles selon les modalités proposées sur la page programme. Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation. Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ce délai est porté à 11 jours ouvrés.

Nos sessions INTER 2026

Sessions de formation à venir :

- Aucune session à venir pour cette formation.

Nos sessions INTRA 2026

Pour organiser cette formation en intra-entreprise, veuillez nous contacter par mail à commercial@xxlformation.com ou par téléphone au 02 35 12 25 55