

Référence	4-PY-MLPR
Durée	4 jours (28 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	27/11/2023

Machine Learning sous Python et R



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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



PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse au profil métier orienté Data Scientist



PRÉREQUIS

Bonnes bases de statistiques et de data mining



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants 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.
- Remise d'un support de cours.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 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,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRÉSENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.

Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.

L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

Délai d'accès : 5 jours ouvrés
(délai variable en fonction du financeur)

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation d'handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

Aucune

Machine Learning sous Python et R

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