

SARL ONEO

1025 rue Henri Becquerel Parc Club du Millénaire, Bât. 27 34000 MONTPELLIER

N° organisme : 91 34 0570434

Nous contacter: 04 67 13 45 45 www.ait.fr contact@ait.fr

Référence	4-IT-DAS
Durée	5 jours (35 heures)
Éligible CPF	NON
Mise à jour	27/11/2023

Data Scientist



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir mettre en place un DataLake et un DataMart en SQL ou big data
- Savoir mettre en place une stratégie de Machine Learning en Python afin de créer le modèle le plus satisfaisant possible en le mesurant et en affichant les résultats, le tout, en utilisant des algorithmes performants



Public concerné

Développeurs, chefs de projets proches du développement, ingénieurs scientifiques sachant coder





PRÉREQUIS

Maîtriser l'algorithmique, avoir une appétence pour les mathématiques

La connaissance de Python et des statistiques est un plus



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 formateur sont des experts dans leurs domaines d'intervention

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



CERTIFICATION POSSIBLE

Aucune

INTRODUCTION AUX DATA SCIENCES LA RÉGRESSION LINÉAIRE EN PYTHON ☐ Qu'est que la data science ? Programmer une régression linéaire en Python ☐ Qu'est-ce que Python? ☐ Utilisation des expressions lambda et des listes en Qu'est que le Machine Learning ? intention ☐ Afficher la régression avec MathPlotLib Apprentissage supervisé vs non supervisé Les statistiques L'erreur quadratique La randomisation La variance ☐ La loi normale Le risque INTRODUCTION à PYTHON POUR LES DATA SCIENCE **LE BIG DATA** ☐ Les bases de Python ☐ Qu'est-ce que Apache Hadoop ? Les listes ☐ Qu'est-ce que l'informatique distribué ? ☐ Installation et configuration de Hadoop Les tuples Les dictionnaires ☐ HDFS Création d'un datanode Les modules et packages L'orienté objet Création d'un namenode distribué Le module math Manipulation de HDFS Les expressions lambda ☐ Hadoop comme DataLake ☐ Map, reduce et filter ■ Map Reduce ☐ Le module CSV ☐ Hive ☐ Les modules DB-API 2 Anaconda ☐ Hadoop comme DataMart Python HDFS INTRODUCTION AUX DATALAKE, DATAMART ET **DATAWHAREHOUSE** LES BASES DE DONNÉES NOSOL ☐ Qu'est-ce qu'un DataLake? Les bases de données structurées ☐ SQL avec SQLite et Postgresql ☐ Les différents types de DataLake Les bases de données non ACID Le Big Data ☐ Qu'est-ce qu'un DataWharehouse ? □ JSON ■ MongoDB Qu'est qu'un DataMart ? Cassandra, Redis, CouchDb ☐ Mise en place d'un DataMart ☐ MongoDB sur HDFS Les fichiers ☐ MongoDB comme DataMart PyMongo Les bases de données SQL Les bases de données No-SQL **NUMPY ET SCIPY PYTHON PACKAGE INSTALLER** Les tableaux et les matrices L'algèbre linéaire avec Numpy Utilisation de PIP ☐ La régression linéaire SciPy Installation de package PIP PyPi □ Le produit et la transposée L'inversion de matrice **MATHPLOTLIB** Les nombres complexes ☐ Utilisation de la bibliothèque scientifique de graphes L'algèbre complexe MathPlotLib Les transformées de Fourier Numpy et Mathplotlib Affichage de données dans un graphique 2D ☐ Affichages de sous-graphes **SCIKITLEARN** ☐ Affichage de polynômes et de sinusoïdales Régressions polynomiales ☐ La régression linéaire **MACHINE LEARNING** □ La création du modèle ☐ Mise en place d'une machine learning supervisé L'échantillonnage ☐ Qu'est qu'un modèle et un dataset La randomisation ☐ Qu'est qu'une régression ☐ L'apprentissage avec fit ☐ Les différents types de régression ☐ La prédiction du modèle □ La régression linéaire Les metrics ☐ Gestion du risque et des erreurs Choix du modèle Quarter d'Ascombe PreProcessing et Pipeline ☐ Trouver le bon modèle Régressions non polynomiales La classification ☐ Loi normale, variance et écart type Apprentissage ☐ Mesure de la performance No Fee Lunch

Data Scientist

NEAREST NEIGHBORS
Algorithme des k plus proches voisins (k-NN)
Modèle de classification
☐ K-NN avec SciKitLearn
☐ Choix du meilleur k
☐ Sérialisation du modèle
□ Variance vs Erreurs
Autres modèles : SVN, Random Forest
Danipac
PANDAS
L'analyse des données avec Pandas
☐ Les Series
☐ Les DataFrames
☐ La théorie ensembliste avec Pandas
☐ L'importation des données CSV
L'importation de données SQL
☐ L'importation de données MongoDB Pandas et
SKLearn
LE CLUSTERING
☐ Regroupement des données par clusterisation
☐ Les clusters SKLearn avec k-means
Autres modèles de clusterisation :
AffinityPropagation, MeanShift,
☐ L'apprentissage semi-supervisé
L apprentissage senii-supervise
JUPYTER
☐ Présentation de Jupyter et Ipython
☐ Installation
☐ Utilisation de Jupyter avec Mathplotlib et Sklearn
PYTHON YIELD
PYTHON YIELD La programmation efficace on Python
☐ La programmation efficace en Python
La programmation efficace en PythonLe générateurs et itérateurs
□ La programmation efficace en Python□ Le générateurs et itérateurs□ Le Yield return
La programmation efficace en PythonLe générateurs et itérateurs
 □ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX
 □ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn Les réseaux Neuronaux □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn Les réseaux Neuronaux □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn Les réseaux Neuronaux □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques
□ La programmation efficace en Python □ Le générateurs et itérateurs □ Le Yield return □ Le Yield avec Db-API 2, Pandas et Sklearn LES RÉSEAUX NEURONAUX □ Le perceptron □ Les réseaux neuronaux □ Les réseaux neuronaux supervisés □ Les réseaux neuronaux semi-supervisés □ Les réseaux neuronaux par Hadoop Yarn □ Les heuristiques