

retengr

Formation Pensez comme un Data Scientist

Durée : 4 jours – Réf : ML



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

Méthode pédagogique

Composée à 70% de pratique, cette formation utilise des exercices illustrés et didactiques.

Une évaluation quotidienne de l'acquisition des connaissances de la veille est effectuée.

Une synthèse est proposée en fin de formation.

Une évaluation à chaud sera proposée au stagiaire à la fin du cours. Un support de cours sera remis à chaque participant comprenant les slides sur la théorie, les exercices. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

Un suivi et un échange avec les participants seront mis en place quelques jours après la formation.

Présentation

Plus d'un tiers des ventes du site Amazon.com est généré grâce à leur moteur de recommandation. Leurs algorithmes de Machine Learning leur a aussi révélé que les recommandations sont d'autant plus efficaces que lorsqu'elles sont faites lors d'une campagne mail plutôt qu'un affichage sur la page web.

Segmentation (clustering), prédiction, estimation, recommandation, ces méthodes d'analyse sont aujourd'hui utilisées dans l'objectif d'apporter de la valeur aux données détenues par l'entreprise.

Si l'implémentation de ces algorithmes reste de la responsabilité du mathématicien, leurs usages est maintenant rendu possible par l'apparition de bibliothèques masquant une partie de leur complexité. A l'issue de cette formation vous aurez appris les activités du Data Scientist : Choix et préparation des données, sélection des algorithmes, apprentissage, scoring, industrialisation.



Objectifs

- Comprendre le Machine Learning et l'Intelligence Artificielle
- Catégoriser les différentes approches : clustering, classification, régression...
- Choisir, structurer et adapter les données pertinentes pour des résultats pertinents
- Apprendre le langage python et ses bibliothèques scientifiques (scikit-learn, pandas)
- Mettre en œuvre des cas concrets (prédiction, clustering)
- Mesurer la pertinence des modèles mis en œuvre
- Traiter des gros volumes de données en parallélisant les traitements : Spark et Dask
- Déployer un modèle en production
- Introduction au Deep Learning

Audience

Architectes, Développeurs, Chefs de projet technique

Pré-requis

La connaissance d'un langage de programmation structuré est nécessaire

Le formateur

Le formateur est un expert du domaine qui intervient sur le sujet depuis plusieurs années en formation mais aussi en conseil. Doté d'une grande qualité d'écoute, sa pédagogie et sa compétence technique vous permettront d'acquérir les compétences sur le sujet. Il saura alterner entre théorie, pratique, et retours d'expérience.

Tarif



2400 euros HT

Programme

Les bases du machine learning

- Quelques exemples en guise d'introduction
- Généraliser : un principe fondateur du Machine Learning pour permettre la prédiction et la segmentation
- Algorithmes supervisés et non supervisés
- Appropriation du vocabulaire du Data Scientist

Premiers pas

- Collecter et stocker les données
- Analyser, comprendre, nettoyer et structurer les données : Le Feature Engineering
- Apprentissage et création d'un modèle
- Evaluation du modèle
- Amélioration du modèle

Le langage python

- La syntaxe du langage
- Les outils de développement : Jupyter notebook
- Les bibliothèques du data scientist : Pandas, Scikit-learn
- Analyser et comprendre les données
- Matplotlib et Seaborn : Des bibliothèques de data visualisation pour Python

Choisir les algorithmes de machine learning

- Comprendre les enjeux
- Tour d'horizon des principaux algorithmes
- Classification : k-Nearest Neighbors (k-NN),
- Arbre de décision, Random Forest, XGBoost
- Régression : Régression logistique
- Clustering : K-Means, DBScan
- Les différentes méthodes de scoring

Concepts avancés

- Validation croisée



- 40 rue des Filatiers 31000
- Organisme de formation : 73 31 08023 31
- SIRET : 812 673 903 00017

- Ensemble Machine Learning : cumulez les algorithmes pour une meilleure précision
- Automatiser les manipulations de données avec un pipeline

Traiter les données en parallèle

- Pourquoi paralléliser ?
- Adapter les algorithmes
- Une complexité complémentaire
- Les frameworks de distribution à disposition : Spark et Dask

Déployer en production

- Intégrer un pipeline à une chaîne de déploiement automatisée (continuous delivery)
- Packager un modèle : Predictive Model Markup Language
- Créer un endpoint REST avec python Flask
- Déployer dans le cloud

Le Deep Learning

- Présentation générale : les réseaux de neurones
- Les réseaux convolutionnels : Analyse d'images
- Les réseaux récurrents
- Comprendre par l'exemple : Pytorch & Keras

The background is a vibrant, abstract composition of overlapping shapes and patterns. It features a large yellow shape on the left, a blue shape at the top, and a red shape on the right. A pattern of yellow dots is visible on the right side. In the bottom right, there are overlapping shapes in light pink, teal, and purple. A dashed blue line with a circular loop is located in the bottom left area.

Vous allez nous adorer si
comme nous vous pensez que...

Une formation doit être au service de la performance du collaborateur et de l'entreprise

Ceci nécessite une quête constante d'excellence de la part de l'organisme formateur avec une adaptation systématique aux enjeux de l'entreprise, la mise à jour régulière des supports de cours et une veille technologique indispensables pour toujours être à la pointe du domaine.



L'expertise technique est aussi importante que les qualités pédagogiques



Nos formateurs sont tous des experts de leur domaine. Mais qu'ont-ils de plus que les autres ? Nous les sélectionnons en plus pour leurs qualités de pédagogue et leurs méthodes d'enseignements. Nous plaçons les qualités pédagogiques au même niveau que l'expertise afin que nos stagiaires tirent le meilleur de leurs formations.

L'excellence naît de l'excellence

Beaucoup de nos clients se classent parmi les leaders de leurs industries respectives ou parmi les start-ups les plus prometteuses. Nous savons que former les collaborateurs de telles entreprises nécessite de prêter attention à chaque détail en prodiguant un accompagnement à la hauteur de l'ambition de nos stagiaires. C'est pourquoi nous savons faire des leaders d'aujourd'hui les champions de demain !



retengr

Faire du leader
d'aujourd'hui, le champion
de demain

www.retengr.com

05.82.95.70.19

36 rue d'Alsace-Lorraine, 31000 Toulouse