



Data Classification et Machine Learning

LE PUBLIC

Chefs de projet, développeurs, data scientists, architectes souhaitant comprendre comment organiser le traitement des données et structurer les processus de Machine Learning.

LES OBJECTIFS

Savoir définir les étapes de préparation des données, comprendre et mettre en œuvre l'apprentissage automatique, les techniques de classification de données, les apports des réseaux de neurones et du Deep Learning.

VOTRE FORMATION



DURÉE : 2 JOURS
14 heures



PROCHAINE SESSION :
19 et 20 mai 2020



LIEU : En distanciel



PRIX : 1 642 €
net de taxes

PRÉ-REQUIS

Connaissances des principes du BigData, et des architectures techniques mises en oeuvre

MODALITÉS

La formation est accessible à distance en classe virtuelle : accès à l'infrastructure de travaux pratiques, machines physiques, outils pédagogiques, échanges avec le formateur

De 4 à 12 participants

Financement éligible au FNE Formation pour tout salarié d'entreprise en activité partielle

VOTRE CONTACT :



Andrea FALLOURD

Conseillère en formation

06 74 51 44 97

afallourd@itescia.fr

ITESCIA - Campus de Pontoise

8 rue Pierre de Coubertin

95300 PONTOISE

www.itescia.fr



VOTRE PROGRAMME

Introduction

Zoom sur les données : format, volumes, structures, ...et les requêtes, attentes des utilisateurs.

Etapes de la préparation des données.

Définitions, présentation du data munging

Le rôle du data scientist.

Gouvernance des données

Qualité des données.

Transformation de l'information en donnée. Qualification et enrichissement.

Sécurisation et étanchéité des lacs de données.

Flux de données et organisation dans l'entreprise. De la donnée maître à la donnée de travail.

MDM.

Mise en oeuvre pratique des différentes phases : nettoyage, enrichissement, organisation des données

Traitements statistiques de base

Introduction aux calculs statistiques.

Paramétrisation des fonctions.

Applications aux fermes de calculs distribués. Problématiques induites.

Approximations. Précision des estimations.

Data Mining

Besoin, apports et enjeux.

Extraction et organisation des classes de données.

Analyse factorielle

Machine Learning

Apprentissage automatique

Définition, les attentes par rapport au Machine Learning

Les valeurs d'observation, et les variables cibles.

Ingénierie des variables.

Les méthodes : apprentissage supervisé et non supervisé

Classification des données,

Algorithmes : régression linéaire, k-moyennes, k-voisins, classification naïve bayésienne, arbres de décision, forêts aléatoires, etc

Création de jeux d'essai, entraînement et construction de modèles.

Prévisions à partir de données réelles. Mesure de l'efficacité des algorithmes.

Courbes ROC.

Parallélisation des algorithmes. Choix automatique.

IA

Introduction aux réseaux de neurones.

Réseaux de neurones à convolution.

Modèles de CNN.

Les types de couches : convolution, pooling et pertes.

L'approche du Deep Learning.

Deeplearning4j sur Spark.

Les risques et écueils

Importance de la préparation des données.

L'écueil du "surapprentissage".

Visualisation des données

L'intérêt de la visualisation.

Outils disponibles,

Exemples de visualisation avec R et Python

Rejoignez nos réseaux sociaux

