

# Introduction au data mining

4 j (28 heures)

Ref : BDMI

## Public

Développeurs, statisticiens et Business Analysts

## Pré-requis

Connaissance d'un langage de script (Python ou R)  
Connaissances de bases en statistiques et/ou méthodes numériques  
Expérience du shell sous Linux

## Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue  
Exposés, cas pratiques, synthèse, assistance post-formation pendant trois mois  
Un poste par stagiaire, vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

## Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émarginée par demi-journée par les stagiaires et le formateur  
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires  
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage  
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires  
Attestation de fin de formation

## Objectifs

- Appréhender les différentes facettes du métier de Data Scientist
- Appréhender la collecte de données, l'identification de mesures aberrantes
- Appréhender l'analyse de texte, les modèles prédictifs...
- Mener des analyses exploratoires pour identifier des opportunités de service
- Choisir des supports visuels à fort impact pour communiquer vos résultats
- Connecter les différentes sources de données à un entrepôt de données
- Croiser les différentes sources de données avec des sources externes
- Tester les algorithmes sur des sous-ensembles de données
- Exploiter Hadoop et les plateformes de calcul distribué
- Représenter les résultats de façon graphique et concise

## Programme détaillé

## LE DATA SCIENTIST ET SON ROLE DANS L'ENTREPRISE

---

Fiche d'identité et profils chez LinkedIn, Amazon, Facebook...

Les compétences recherchées

## LA BOITE A OUTILS DU DATA SCIENTIST

---

Langages de script : R, Python

Langages compilés: C/C++, Java/Clojure

Plateformes et frameworks: Hadoop, Mahout, Weka, Orange

## TYPOLOGIE DE DONNEES

---

Données structurées et non structurées

Documents texte, emails, logs

Séries temporelles, données spatiales

Transactions (e-commerce, banque)

Télécoms et données d'appel

TP : collecte de données web publiques

## L'ANALYSE EXPLORATOIRE

---

Qualifier les données

Détecter les tendances, patterns récurrents et anomalies

Gérer les outliers

Versionner son code

Comment organiser une chaîne de traitement : Make, Camel

TP : mise en place d'une chaîne évolutive de traitement de données

## ALGORITHMES

---

Clustering

Corrélation et Frequent Itemset

Classification et prédiction

Analyse de séquences, filtrage et modèles de Markov

Méthodes d'ensemble

## PLATEFORMES ET ENVIRONNEMENTS POUR LA FOUILLE DE DONNEES

---

Pig/Hive et Mahout

Introduction à Weka

Python et Numpy, Scipy

R

## APPLICATIONS

---

## Introduction au data mining

Moteurs de recommandation

Optimisation d'allocation de ressources

Identification d'anomalies

TP : conception d'un moteur de recommandation d'articles web

## **MISE EN OEUVRE**

---

Validation d'un modèle – jeux d'apprentissage, test et courbes ROC

Déploiement : l'atout "DevOps"

Passage à l'échelle: l'avantage MapReduce

Intégration à Hadoop

Visualisation de jeux de données massives

Publier via une IHM web: D3.js

## **PENSER LES IMPACTS SOCIAUX**

---

Effets indirects d'une approche orientée données

La CNIL, devoirs d'éthique et le respect de la vie privée

---