



Pierre Lekeux, Marc Batty

Sébastien Moret, Jean-Luc Raffaelli

Préface de Michel Odentier



Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information)

Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information)
Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli



[Télécharger Big Data et machine learning : Manuel du data scie ...pdf](#)



[Lire en ligne Big Data et machine learning : Manuel du data sc ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui réfléchissent à la meilleure utilisation possible des données au sein de l'entreprise, qu'ils soient data scientists, DSI, chefs de projets ou spécialistes métier.

Le Big Data s'est imposé comme une innovation majeure pour toutes les entreprises qui cherchent à construire un avantage concurrentiel grâce à l'exploitation de leurs **données** clients, fournisseurs, produits, processus, machines, etc.

Mais quelle solution technique choisir ? Quelles compétences métier développer au sein de la DSI ?

Ce livre est un guide pour comprendre les enjeux d'un projet Big Data, en appréhender les **concepts** sous-jacents (en particulier le **machine learning**) et acquérir les **compétences** nécessaires à la mise en place d'un data lab.

Il combine la présentation :

- de **notions théoriques** (traitement statistique des données, calcul distribué...) ;
- d'**outils** (écosystème Hadoop, Storm...) ;
- d'**exemples de machine learning** ;
- d'une **organisation** typique d'un projet de data science.

Revue de presse

« *L'ouvrage apporte un éclairage sur les enjeux complexes du Big Data [...]* » **Toolinux**

« Encore une ouvrage sur le Big Data ? Oui. Mais il se distingue par son approche méthodologique [...] Les auteurs veillent à définir avec pédagogie comment mettre en œuvre concrètement le Big Data et en tirer de la valeur [...] » **CIO + Le monde informatique**

« Un ouvrage pour vous éclairer sur les enjeux complexes du Big Data. » **Developpez.com**

« *Son parti pris est de présenter le Big Data sous un angle spécifique, celui de l'analyse prédictive [...]* » **Animasoft**

« *Mieux appréhender la donnée, ses enjeux et optimiser les projets big data et appréhender les concepts sous-jacents pour pouvoir mettre en place un data lab. Tel est l'objectif de l'ouvrage.* » **Alliancy Le mag**

« [...] d'intéressantes pages consacrées au métier de data scientist " dont les contours sont encore flous ". Apparu en 2008, le terme est de plus en plus présent dans les offres d'emploi. » **Archimag**

« [...] un guide complet qui permettra de mieux comprendre les enjeux d'un projet Big Data et [...] la mise en place d'un data lab. » **L'Informaticien** Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui réfléchissent à la meilleure utilisation possible des données au sein de l'entreprise, qu'ils soient data scientists, DSI, chefs de projets ou spécialistes métier.

Le Big Data s'est imposé comme une innovation majeure pour toutes les entreprises qui cherchent à construire un avantage concurrentiel grâce à l'exploitation de leurs **données** clients, fournisseurs, produits, processus, machines, etc.

Mais quelle solution technique choisir ? Quelles compétences métier développer au sein de la DSI ?

Ce livre est un guide pour comprendre les enjeux d'un projet Big Data, en appréhender les **concepts** sous-jacents (en particulier le **machine learning**) et acquérir les **compétences** nécessaires à la mise en place d'un data lab.

Il combine la présentation :

- de **notions théoriques** (traitement statistique des données, calcul distribué...) ;
- d'**outils** (écosystème Hadoop, Storm...) ;
- d'**exemples de machine learning** ;
- d'une **organisation** typique d'un projet de data science.

Download and Read Online Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

#Y5CU0RF6XZ4

Lire Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli pour ebook en ligneBig Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli à lire en ligne.Online Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli ebook Téléchargement PDFBig Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli DocBig Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli MobipocketBig Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systèmes d'information) par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli EPub

Y5CU0RF6XZ4Y5CU0RF6XZ4Y5CU0RF6XZ4