Thomas Lentali

Data Scientist, Recherche Opérationnelle

8 avenue Bon Air - D105 33700 Mérignac **☎** 06 16 24 58 68 ⋈ thomas.lentali@gmail.com 05/12/1988 (27 ans) - Permis B



Expériences professionnelles / stages

2016 Stage fin de Master, Cdiscount, Bordeaux, France.

Mars-Sept. Machine learning et analyse statistique dans le service responsable de la pertinence du moteur de (6 mois) recherche du site Cdiscount.

- o Ciblage marketing: analyse comportementale et amélioration de la pertinence moteur (tests AB), personnalisation client de la page d'accueil (classification).
- o Valorisation de données géographique : prédiction des achats par zone géographique (machine learning), analyse statistique : croisement données INSEE/Cdiscount, création d'un outil de géocoding (géomatique).
- o Projet concours Innovation Interne : proposition d'un plan opérationnel de mise en place d'un nouveau service aux clients : système d'anticipation de stockage de produits en points relais pour développer la livraison express.

<u>Savoir-Être</u>: Esprit d'équipe, organisation (Agile), rigueur.

2016 **Projet professionnel**, Abracadacook, Bordeaux, France.

(3 mois)

Janvier-Mars Développement d'outils de détection d'information dans un texte (détection d'anomalie) et classification.

Savoir-Être: Écoute, autonomie, capacité d'adaptation.

2015 **Stage volontaire**, Cartegie, Bordeaux, France.

(2 mois)

Juin-Août Sourcing et mise en place d'outils de machine learning (classification supervisée) au sein d'un parc de données sous Spark.

Savoir-Être: Polyvalence, problem solving, proactivité.

Compétences

PROGRAMMATION	
C/C++	•••
Python	•••
Scala	••0
Bash shell	••0

MATHÉMATIQUES IBM Cplex/Concert ••• Mathematica Matlab/Scilab **GNU** Octave **0**00

Machine Learning ScikitLearn Python Spark MLLIB Microsoft Azure ML ••• Hadoop Mahout

DATA Hadoop Hive SOL Pandas Python ••• Autres LaTex Emacs Lisp Git/Github **OGIS**

Langue Anglais : capacité professionnelle complète

Formations

2014 – 2016 Master Ingénierie Mathématiques (MIMSE), Université de Bordeaux.

Septembre • Spécialité Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision : Optimisation mathématique, machine learning, théorie des graphes, C++ et Python approfondis, statistiques, analyse de données, base de données, data mining.

2016 Certification Machine Learning, Coursera.

Février-Avril MOOC Andrew Ng (note maximale 100%)

2008 – 2012 Licence Mathématiques et Licence MASS, Université de Toulon.

- o Mathématiques Pures incluant : algèbre (linéaire, théorie des groupes, anneaux, corps), analyse (réelle, complexe, théorie de la mesure, calcul différentiel), géométrie (topologie), programmation.
- Mathématiques Appliquées aux Sciences Économiques et Sociales incluant : statistiques, probabilités, économétrie, économie (micro/macro), sociologie, théorie de la décision.

Centres d'intérêt

Sciences Concours machine learning Cdiscount 2015 "Catégorisation de produits pour le e-commerce" sur DataScience.net (place: 24 sur 830).

Intérêts Voyages et découverte des cultures et patrimoines, aïkido.