# 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 C discount.

Ciblage marketing: analyse comportementale et amélioration de la pertinence moteur (test AB), personnalisation client de la page d'acceuil (classification)

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)

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.

Savoir-Être: 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  ${\it classification}.$ 

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.

<u>Savoir-Être</u>: Polyvalence, problem solving, proactivité.

## Compétences

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

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

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

Data Hadoop Hive SQL Pandas Python ••• Autres LaTex Emacs Lisp Git/Github **QGIS** 

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.

Mathématiques Pures incluant: algèbre (linéaire, théorie des groupes, anneaux, corps), analyse (réel, 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 Participation au 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.