

# DEKHTIAR Jonathan

http://www.jonathandekhtiar.eu contact@ionathandekhtiar.eu || (+33) 7 70 41 13 84

Objectif: Ingénieur Data Scientist sur des problématiques de Machine/Deep Learning et Computer Vision

# **FORMATION**

#### DOCTORAT EN DEEP LEARNING ET COMPUTER VISION

Universite de Technologie de Compiegne

Octobre 2015 - Fin prévue : Septembre 2018 | Compiègne, France

# INGENIEUR EN GENIE INFORMATIQUE - DATA SCIENCE

Universite de Technologie de Compiegne Septembre 2010 – Juillet 2015 | Compiègne, France

#### SEMESTRE ERASMUS - MACHINE LEARNING & NOSOL

TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAMBURG-HARBURG Avril 2014 - Juillet 2014 | Hamburg, Allemagne

### **SEMESTRE ERASMUS - RESEAUX & ALGORITHMIQUE**

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN Fevrier 2012 - Juin 2012 | Vienne, Autriche

# **EXPERIENCES**

### **UTC** | Doctorat en Deep Learning et Computer Vision Octobre 2015 - Fin prévue : Novembre 2018 | Compiègne, France

- Segmentation et classification d'assemblages mécaniques en utilisant des réseaux convolutifs (CNN) et transfère d'apprentissage avec les librairies Tensorflow et Caffe.
- Etude des modèles génératifs avec apprentissage adversaires (GANs) et des auto-encoders (AEs) variationels (VAEs) pour détecter des anomalies d'usinage dans des données d'imagerie.

# **DELTACAD** | Developpeur C++/Python & Data Analyst Février 2015 - Juillet 2015 | Lacroix Saint-Ouen, France

- Développement d'un outil de reconnaissance de pièces mécaniques en C++. Utilisation de OpenCV (C++), Scikit-learn.
- Benchmark (vitesse et précision) de différent modèles d'apprentissage supervise (KNN, SVM, Decision Trees, etc.).
- Développement Web API avec Django sur le cloud AWS (Amazon).

# **VALEO** | Stagiaire - Business Automation Analyst Septembre 2013 - Février 2014 | Annemasse, France

- Développement d'un outil d'aide à la décision pour détecter d'éventuelles données textuelles incohérentes dans l'ERP (SAP).
- Text-Mining et analyse statistique pour la détection de similarité.

# **PUBLICATIONS**

J. Dekhtiar, A. Durupt, M. Bricogne, B. Eynard, H. Rowson, and D. Kiritsis. Deep learning for big data applications in CAD and PLM – research review, opportunities and case study. To be published in Journal Computers in Industry, 2018.

# ENGAGEMENT ASSOCIATIF & LOISIRS

2017 Aviation 2017 Data Venture Pilote dans l'aviation générale Formateur Machine/Deep Learning

2014 - 2015

TEDxCompiegne Président fondateur à l'UTC

# **COURS ADDITIONNELS**

- Stanford CS224d MooC: Deep Learning for Natural Language Processing
- Stanford CS231n MooC : Convolutional Neural Networks for Visual Recognition
- Google MooC: Deep Learning & Tensorflow

# PROJETS PERSONNELS

- Plateforme de curation et veille scientifique avec recommandations: feedcrunch.io
- Blog Technique: Articles et Formations sur le Machine Learning: born2data.com

# COMPÉTENCES

### **INFORMATIQUES**

- Python C++ Scikit-Learn Tensorflow
- Keras Bokeh Caffe OpenCV Django
- Hadoop Spark Oracle PostgreSQL

#### Familier avec:

- R Theano Transfer Learning Docker
- Security Networks SAP VBA

# **LANGUES**

• Anglais: Courant (Ecrit / Lu / Parle)

• **TOEIC**: 975/990 (Valide en 2014)

• Allemand : Correct (Ecrit / Lu / Parle

• Français: Langue Maternelle

#### LIFNS

• Website: Jonathan Dekhtiar.eu • Github: **DEKHTIARJonathan** 

• LinkedIn: Jonathan DEKHTIAR

• Twitter: @Born2Data

• Blog Technique : born2data.com

• ResearchGate: Jonathan DEKHTIAR

• Google Scholar: Jonathan DEKHTIAR

• Flux RSS: feedcrunch.io/@dataradar

• Photographie: ruskistudio.com