Artificial Intelligence Data science Machine Learning Deep Learning

### **Expérience Professionnelle**

2016-09 -2018-09

# Co-Créateur de la société IB DIGITAL SAS, et d'une structure dénommée L'AgenceWebEtudiante.fr

Réalisation de **sites Web** professionnels dans le domaine juridique et dans les activités du transport et de la restauration.

Réalisation d'applications mobiles professionnelles dans le domaine des transports

#### **Formation**

2014-09 -2017-06

# Université Pierre et Marie Curie, Paris, Licence en Informatique, 2014

Python (numpy, pandas, scikit-learn), C, PHP, SQL, Bash, Java, HTML, CSS, JS, AJAX, NoSql

Web, AdminSys, Al Data, Al Agent, OOP, DB, Network, Design Pattern, Supervised Learning, Reinforcement Learning, UnSupervised Learning

2017-09 présent

### Université Paris Descartes, Paris, Master en Apprentissage Automatique pour la Science des Données, 2017

C++, Java(J2EE, EJB, JMS), R, Bash, UML(starUML), Scilab, Python, Git, Docker Management de projet (Agile), Droit de l'informatique et propriété industrielle Supervised Learning, Reinforcement Learning, UnSupervised Learning, Deep Learning, Visualization, co-clustering

#### **Formations Certifiantes**

<u>Data Scientist with Python</u> (DataCamp https://www.datacamp.com/tracks/data-scientist-with-python)

Biomedical Image Analysis in Python

(DataCamp https://www.datacamp.com/courses/biomedical-image-analysis-in-python)

Natural Language Processing Fundamentals in Python

(DataCamp https://www.datacamp.com/courses/natural-language-processing-fundamentals-in-python )

#### **Languages Informatiques**

Python

R

Java

C++

Swift

PHP

Javascript

### **Projets**

<u>Analyse des Sentiments sur AMAZON</u> - Combinaison des N-grams(uni,bi,tri) et tests de méthodes ensemblistes

(https://github.com/luluperet/BDAV/blob/master/bda\_project.pdf)

Méthodes de clustering pour des données législatives et judiciaires (R) - Étude comparative de différents algorithmes et du critère de choix du nombre de classes (https://www.slideshare.net/slideshow/embed\_code/key/8TK0VwoZJ1BYs2)

## Lucas Iscovici

Étudiant en Master 2 Machine Learning For Data Science

# Informations Personnelles

Adresse

49 rue du ranelagh 75016 Paris

**Téléphone** 0670623173

e-mail

iscovici.lucas@yahoo.com

**Date de naissance** 1995-05-22

GitHub

https://github.com/luluperet/cv

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/lucas-iscovici-714490166/

#### Compétences

**Machine Learning** 

scikit-learn

Deep Learning

keras, tensorflow

**Text Mining** 

nltk, regex, gensim, spaCy, polyglot, fuzzywuzzy, difflib, tm

Computer Vision

imageio, scikit-image, scipy.ndimage

Visualization

matplotlib, seaborn, bokeh, ggplot2

Non Supervised Learning

hclust, nbClust, kmeans

Web

html, css, js, php, vue.js, angularjs, J2EE, SQL, NoSql

#### **Expériences diverses**

2018-06 - présent

Superprof en Informatique

Près de 100 heures de cours

d'informatique donné en programmation

Web et mobile (IOS), Java et VBA