



Zakaria Laabsi

ÉTUDIANT DATA SCIENTIST

NATIONALITÉ FRANÇAISE • 05/03/1999

Compétences



- **Data Wrangling** : Pandas & Geopandas (*Python*)
- **Data Analysis** : *R* & *Python*
- **Data Visualization** : Microsoft Power BI, Dash Plotly (*Python*), Tableau, R Shiny (*R*) / Kepler.gl (*WebGL*)
- **Machine Learning** : Clustering, Regression, Dimensionality reduction sur *R* et *Python* avec Scikit-learn
- **Deep Learning** : Tensorflow + Keras & PyTorch (*Python*)
- **Data Management** : MySQL (*SQL*)
- **Cloud computing** : Azure, AWS, GCP
- **Risk Management & Analysis** : Microsoft Power BI, Excel
- **Ethereum Blockchain & Smart-contracts** : Ganache & Remix IDE (*Solidity*)

Résumé personnel

Curieux et dynamique, mon projet professionnel consiste à concilier des compétences transversales dans le domaine du **Big Data** & du **Management/ Marketing** en entreprise.

Contact

- Adresse : 2211 Avenue du Père Soulas 34090 Montpellier
- Email : zakaria.laa@hotmail.fr
- Github : [zlaabsi](https://github.com/zlaabsi)
- Portfolio : zlaabsi.github.io

Langues

- Français (Maternel)
- Anglais B2
- Espagnol B1

Soft Skills

- Autonomie
- Visualisation
- Intelligence émotionnelle
- Flexibilité

Extra-scolaires

- Graphisme / Infographie
- Badminton & Taekwondo
- Gestion de marque
- Centres d'intérêts :
 - Art & Cinéma
 - Géopolitique
 - Marketing

Expérience

AUTO-ENTREPRENEUR

Etrange Amour.
etrangeamour.com
Marque de vêtement éco-responsable
Mars 2020 - présent

- Création d'un site à l'aide HTML / Bootstrap
- Ciblage marketing & Référencement (SEO)
- Construction d'une offre marketing cohérente (Facebook Ads & Google Ads)

STAGE LICENCE 3

INU Champollion
Décembre 2019 -
Janvier 2020

- Conception & Réalisation de ressources vidéo-pédagogiques
- Travail de pédagogie et de clarification pour les étudiants en licence L1 Maths

Parcours académique

UNIVERSITÉ MONTPELLIER

Double M1
Mathématiques de l'Information et de la Décision
Sept 2020 - Mai 2021

- Simulation sur *R* de covariables dépendantes du temps (Analyse de survie)
- Création d'un package *Python* avec des données relatives au Covid-19 (Covidviz)
- Analyse prédictive du trafic vélo montpelliérain avec *Python* + librairies

INU CHAMPOLLION

Licence 3
Mathématiques
Sept 2019 - Mai 2020

- Les équilibres de Nash en théorie des jeux
- Théorie des jeux combinatoires impartiaux