



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

Expérience professionnelle

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)
- **Rencontre avec l'équipe** gérant la logistique dans l'atelier textile

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

Cursus + projets

UNIVERSITÉ MONTELLIER

Double M1 MIND/SIAD
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 montpellierain avec Python + librairies ([🔗/DataChallenge](#))

INU CHAMPOLLION

Licence 3 Mathématiques
Sept 2019 - Mai 2020

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

LYCÉE FERDINAND FOCH

CPGE MPSI-MP
Sept 2017 - Mai 2019

- **Mécanique des fluides** : influence des parois rainurées sur la réduction de traînée de frottement (TIPE)
- **Simulation sur Solidworks**, impression 3D d'un profil aérodynamique testée en soufflerie

Résumé personnel

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

Contact

• Adresse : 2211 Avenue du Père Soulas 34090 Montpellier

• Email : zakaria.laa@hotmail.fr

• [🔗](#) Github : [zlaabsi](#)

• [🔗](#) Porfolio : [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