## MOHAMED HMINI

Data/A.i Specialist

Data Engineer | Data Scientist | ML Engineer | A.i Developer



mhmini@insea.ac.ma

(+212) 0708241660

Meknes, Morocco

Symbolic A.i

mohamedhmini.github.io 📾

linkedin.com/in/mohamed-hmini-305ab9139 in

github.com/MohamedHmini

### **EDUCATION**

Master de recherche en systèmes d'information et sysèmes intelligents (M2SI)

Institut national de statistique et d'économie appliquée (INSEA)

09/2019 - 09/2021

Rabat, Maroc

## (LP) licence professionnelle en Big data et systemes d'information (BDSI)

Ecole Superieure de technologie de Sale (ESTS)

09/2018 - 06/2019

Sale, Maroc

## (DUT) Diplôme universitaire de technologie (Génie logiciel)

Ecole Superieure de technologie de Meknes (ESTM)

10/2016 - 06/2018

Meknes, Maroc

## **QUELQUES PROJETS**

Distributed Pandemics Simulator (D-PandiSIM) (01/2021 - 02/2021)

- Simulateur de pandémies distribué basé sur les big data.
- https://github.com/MohamedHmini/D-PandiSIM

Paysim Fraud Detection (10/2020 - 12/2020)

- détection de fraude sur la dataset paysim en utilisant le deep learning.
- https://github.com/MohamedHmini/Paysim-Fraud-Detection-using-VAE-and-BNN

tweetsOLAPing (06/2020 - 07/2020)

- Mise en œuvre d'un pipeline d'entreposage de données de tweets end-to-end.
- https://github.com/MohamedHmini/tweetsOLAPing

IntelliWebWrapper (IWW) (04/2019 - 05/2019)

- Thèse de licence en Extraction de contenu web basé sur l'IA
- https://github.com/MohamedHmini/iww

#### **EXPERIENCE**

### ML Engineer (Stage)

laboratoire bordelais de recherche en informatique (LaBRI)

03/2021 - 09/2021

Bordeaux, France

Achievements/Tasks

- Création de différentes techniques de vectorisation de réseaux booléens
- Appliquer des techniques de Feature Selection pour isoler les bons réseaux booléens.

## Genie Logiciel (Stage)

**SALIDOR** 

04/2018 - 05/2018

Meknes, Maroc

Meknes, Maroc

Achievements/Tasks

Mise à jour du processus Purchase-to-Pay

# **Genie Logiciel (Stage)** Fiduciaire Aquidi

07/2016 - 07/2016

Achievements/Tasks
• un module de comptabilité de l'ERP

Image Processing Manifold Learning

COMPETENCES

Statistical Modeling

Ontimization Techniques

Software Modeling

Data Warehousing

Databases

Statistical Tests

es Big Data

Logic Programming

Procedural Programming

Functional Programming

**Probabilistic Programming** 

Distributed Programming

Parallel & Concurrent Programming

Meta-modeling

## **COURS QUE J'AI APPRÉCIÉ**

Statistiques Avancés

MIT & NPTEL

Probabilités Avancés

HARVARD & MIT

Manifold Learning

University of Toronto

Apprentissage Automatique Traditionnel

Various Sources

Deep Learning

NYU & CMU

Traitement du signal / Traitement d'images

Various Sources

#### **OUTILS**

langues: python, c, java, javascript, prolog, clingo, lisp..

ML/data-manipulation: numpy, pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, pytorch, pyro, matlab, hadoop, pyspark

other: opencv, jupyter-nb, sql, bpmn, ...

#### **LANGUES**

English

French





Arabio



### **LOISIRS**

Reading

Historie