

CONTACT

- Kenitra, Maroc
- in linkedin.com/in/hamid-abdellaoui
- github.com/Hamid-abdellaoui
- hamidabdellaoui.netlify.app
- +212 697885435

PROFILE

Élève ingénieur d'une forte volonté d'apprentissage, passionné par tout ce qui est data et Al (et *full Stack Web developper*), je suis à la recherche d'un stage d'initiation afin d'acquérir de nouvelles compétences, et mettre en pratique mes connaissances théoriques.

ACTIVITES PARASCOLAIRES

INSEA Charity (09/2020 - Présent) Membre de cellule partenariat et participant actif dans différentes

INSEA IT (08/2020 - Présent) Membre de cellule EVENTS

LANGUES

CENTRES D'INTERET

Web Developpement

Coding

Design/ web Desing

Hamid Abdellaoui

Étudiant ingénieur en Data science

FORMATION

l'institut national de statistique et économie appliquée (INSEA)

Cycle d'ingénieur en Data Science (Depuis Septembre 2020)

CPGE Mohammed VI, Kénitra

Classes préparatoires au grandes écoles MPSI /MP (Septembre 2018-jullet 2020)

Lycée Qualifiante Abdelmalek Essaadi

Baccalauréat Sciences mathématiques, mention Bien

COMPETENCES

Programmation: C, Java, Python, Javascript, R, SQL, SAS

Statistiques: Stat. Descriptives, Stat. Inférentielles, réduction de dimension, régression linéaire, séries chronologiques

Math. Appliquées : Calcul scientifique, probabilités , programmation linéaire , processus stochastiques

DATA: Visualisation(R, matplotlib, Numpy & pandas, seaborn), ACP, AFC

Web Développement: HTML & CSS, Javascript, Node.JS, Chart.Js, jQuery (autres: design et déploiement en ligne...)

IDE et Logiciels :JupyterLab, VS code, EXCEL, SageMath,

DBMS(MySql ,PhpMyadmin, Oracle)

Autres: Git / Github, MERISE, Linux

PROJETS

DATA Science/ analytics

Prédiction de stock avec python et machine learning 🗹

^o Thechs: Jupyter, numpy, pandas, matplotlib, sklearn, keras, LSTM

Data analysis: Uber pickups in new york city

O Techs :Pandas, numpy, seaborn, folium, matplotlib, plotly.express

Data-at-ANZ: An online internship Program

◦ Techs: Exploratory Data Analysis, regression, decision-tree prediction model

Statistiques descriptives (01/2021) ☑

• Mini project des statistiques descriptives avec R (RStudio)

Programmation

Système de gestion de Banque (05/2021)

• Une application console avec C qui permet d'ajouter/ supprimer/modifier/consulter un compte bancaire

Web Dev

Website de INSEA Charity (02/2021) ☑

Oréation et mise à jour régulière du site officiel du club social insea charity . Techs : html , css, bootstrap , javascript.

Tableau de bord(03/2021) ☑

A dashboad of cryptocurrencies exchange

Techs: javascript, html ,css, js frameworks such as chart js , moment js, jQuery

Portfolio (10/2020) ☑

website personnelle

AUTRES

TIPE: Canal SOFAR(04/2020)

o Simulation d'un canal acoustique sous marin : Python (matplotlib , numpy et scipy)

CERTIFICATS

- Data analysis; real world use cases (en cours- udemy)
- SQL programming /oracle (ORACLE academy)
- Get started with SAS programming (coursera)
- Python for data Science (Sololearn)
- Data@ ANZ Program :data analysis and prediction