

Fatima elzahra CHAFIKI

Recherche d'un stage de projet de fin d'année

PROFIL

Je suis Fatima zahra CHAFIKI ,élève ingénieur à ENSAM CASABLANCA ,2ème année cylcle d'ingénieur filiére génie informatique et intelligence artificielle .je suis passionné du domaine de Data Science ,l'intelligence artificielle et le bussiness intelligence .

CONTACT

 \bowtie

Chafiki.fatimazahra@ensam-casa.ma



0624592124



WALILI 2 SIDI MOUMEN, CASABLANCA



CHAFIKI FATIMA ZAHRA

LOGICIELS & COMPÉTENCES

Machine Learning

Deep Learning

Python: Pandas, Matplotlib, scikit learn, Scipy...

Business intelligence: POWER BI, Language

DAX ...

Analyse de donnée : ACP ,ACM ,ACF ...

Logiciel R

Prix & récompense :



Le prix BEST STUDENT AWARD **HUAWEI**



Le deuxiéme prix dans une compétition de dévelppement web

ENSAM CASABLANCA

LANGUES

Français: niveau avancé

Anglais : niveau intermédiaire

Espagnol: niveau débutant

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE Les stages:

Synoptim INGENIERIE ET SOLUTIONS – Stagiaire
Juillet 2021 – Septembre 2021

Sujet: BUSSINESS INTELLIGENCE

Dans ce stage j'ai utilisé l'outil POWER BI pour réaliser des Tableaux de bords dynamique et je les ai intégré dans Une page web pour faciliter aux clients de la société

la visualisation de ces tableaux de bords.

Les projets académiques :

Un site web : Les journées d'acquisitions ja.sadasc.net

Outils utilisés: HTML, CSS, JAVASCRIPT

Un site web dynamique :kids Library

Outils utilisés: Spring Boot, Theamleaf, JPA, Hibernate.

Une jeu: ENSAM Surfer

Outils utilisés: React JS

FORMATION

Deuxième année du cycle ingénieur génie informatique et intelligence artificielle

ENSAM -CASABLANCA

2021-2022

Première année du cycle ingénieur génie informatique et intelligence artificielle

ENSAM –CASABLANCA 2020– 2021

Les classes préparatoires intégrées

ENSAM CASABLANCA 2017-2020

Baccalauréat Filière science physique Mention très bien

LYCEE ALLAL BEN ABDELLAHCASABLANCA 2016-2017

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport: Natation , volley-ball .
- Lecture
- Bénévolat
- Voyage