

ABOURIFA HANANE

BC 19 N 48 Cite Djamaa Sbata Casa

0660918878

abourifa.hanane.official@gmail.com

Hanane Abourifa



PROFIL

Hanane, de master Data Sciences et Big Data à la Faculté des Sciences Ben M'sik,. Motivée, disciplinée, sérieuse, et curieuse d'apprendre et de découvrir le monde professionnel, j'ai également un bon esprit d'équipe. Je souhaite mettre en pratique les compétences acquises et élargir mon savoir-faire dans le domaine des Data Sciences.

FORMATION

09/2022 – 09/2024 : **Master Data Sciences et Big Data** Université HASSAN II Faculté de sciences Ben M'sik -Casa

09/2019 – 06/2022 : **Licence en sciences mathématiques et informatique parcours base de données** Université HASSAN II Faculté de sciences Ben M'sik -Casa

09/2018 – 06/2019 : **Baccalauréat en Sciences physique** Lycée Abi Chouaib Eddoukkali- Casa

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

20/02/2024-En COURS : STAGE PFE / LEONI WIRING Systems BERRCHID

Réalisation d'un système de 'detection of defaults quality for wire harness using Deep learning'.

15/06/2023-10/09/2023 : STAGE DE RECHERCHE PFA / FSBM CASA

Réalisation d'un système de détection de comportements de triche pendant les examens en ligne avec.

(data set, data augmentation, Cnn, MobileNetV2, ResNet, Vgg-16, Vgg-19, InceptionV3.)

Rédaction d'article scientifique 'Detection of cheating behavior's at online exams using deep learning'.

01/03/2022-01/06/2022 : STAGE PFE / Fondation INDATABEE CASA

Réalisation d'une application web intitulé « Gestion des coopératives » Avec

Html,Css,Js,Bootsrap(frentend), Java/Jee(backend) et mysql (base de données).

PROJETS RÉALISÉS

Projet Analyse prédictive 2023 : Réalisation de système de détection de pest en utilisant YOLO_NAS.

Projet Data mining 2023 : Application des méthodes d'ensembles learning .

Projet deep learning 2023 : Réalisation d'un modèle transfer learning de dataset des images .

Projet NLP 2023 : Réalisation d'un modèle Bert et le modèle TF/IDF de dataset des commentaire

Projet big data 2022/2023: Étude analytique et visualisation des accidents aux États-Unis. (Hadoop, Hive, Hbase, Nifi, Sqoop, Tableau Software)

CONNAISSANCES

Data Science : Machine learning, Deep learning, Computer vision, Nlp, Web Scraping , Data mining.

Big Data : Hadoop ,hive ,Nifi, Sqoop ,Sparck ,Hbase ,Tableau, Power BI.

Langages de programmation : C, C++, JAVA, PYTHON

Development web : HTML, CSS, JS, BOOTSRAP, JEE, Django / **.Conception** : Uml .

Base de données : Mysql, MongoDB, sql, blsql

Autres : Cloud Computing / Devops / github / Word, Excel, PowerPoint.

LANGUES

Arab

Francais

Anglais