

HAMID MOCTAR

DATA Analyste & Intelligence Business

•						
_ ^			\cap		$\overline{}$	
- / \		$\boldsymbol{\sim}$	()	$\boldsymbol{-}$		
	\ I	1	v		\smile	_

- 0751424643
- moctar.hamid.edu@groupegema.com
- # Boulogne-Billancourt (92100)
- France
- https://www.linkedin.com/in/moctarhamid-347811124/
- **■** Permis B

- ATOUTS

- Dynamique
- Optimiste
- •Rigoureux
- Jovial

- Langues -

Anglais

> B2

Arabe

Langue maternelle

Français

Bilingue

CENTRE D'INTÉRÊTS

Lecture: romans, magazine

Voyage: Découverte de nouveaux

horizons

Endurance: depuis 15 ans Football: depuis 15 ans

Ayant récemment terminé ma troisième année de Bachelor spécialisée en Intelligence Artificielle et Data, je suis activement à la recherche d'une opportunité d'alternance dans le domaine de l'analyse de données et du Business. Pour une durée de 12 à 24 mois, et prêt à commencer à partir de septembre

FORMATIONS —

Bachelor 3 De septembre 2022 à juin 2023

IA School, Boulogne Billancourt

Chargé des projets IA et Data, Intelligence Artificielle & Business Analyste

Cycle préparatoire De septembre 2020 à juin 2022

HETIC Paris

Langage de programmation & développeur full - Stack

Baccalauréat C D'octobre 2017 à juin 2018

L'Académie international George Washington N'Djamena - Tchad

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE —

Stage - Alterné en data Analyste: De Février 2023 à Mai 2023

Protholi: Paris, France

- ·Collecter les données
- Extraire, nettoyer les données
- ·Transformer les données en data frame
- ·Réaliser les Dashboard avec Power Query
- •Mettre en place les indicateurs de performance pour le suivi
- ·Scraping de données avec python

COMPETENCES -

- •Python :pandas, numpy, Matplotlib, pymongo, OpenCv, Dib , Tensorflow, keras, openai, mediapipe etc.
- •SQL:MYSQL, SQL Server •NOSQL:MongoDBCompass
- Power BI Desktop
- ·Scrapping des données: Beautifulsoup, Selenium
- ·R:Rstudio
- •VRA
- Javascript, HTLM/CSS,C++/PHP
- Wordpress
- Seaborn

SAVOIR-FAIRE _____

Data visualisation: Python, Power BI Desktop, R Studio

Anallyse des données: de la collecte à la visualisation

Scrapping des données via Python

Création, manipulation et gestion des bases de données: MySQL, MongoDB

Conception de site internet avec Wiordpress, HTLM/CSS, Javascript et PHP

Analyse des données avec Excel: formules, fonctions, mise en forme des

données, création des graphiques

Statistiques descriptives: réalisation des calculs mathématiques

Statistiques décisionnelles: réalisation des tests