



OTHMANE BJANID

DATA AND KNOWLEDGE ENGINEER

INGÉNIEUR D'ÉTAT EN CONNAISSANCES ET SCIENCES DES DONNÉES DE L'ÉCOLE DES SCIENCES DE L'INFORMATION (ESI)

EN RECHERCHE ACTIVE D'UN EMPLOI

POUR ME CONTACTER

Portable : 06 55 84 86 59

E-mail : Othmanebja@gmail.com

Linkedin: Othmane Bjanid

Maroc , Marrakech

INFORMATIONS PERSONNELLES

Je suis ingénieur des connaissances et sciences des données de l'ESI.

Je suis extrêmement motivé pour développer constamment mes compétences et évoluer professionnellement. Je suis confiant dans ma capacité à proposer des idées innovantes et intéressantes pour l'entreprise

COMPÉTENCES

- Elasticsearch
- PYTHON,
- SQL
- Data visualisation: Power BI, Python
- Datawarehouse: SQL Server, Pentaho
- Conception: UML, Merise
- Gestion de version avec GIT
- Machine Learning: Régression,
- Classification, Clustering
- Comptabilité, Economie, Management, Marketing, Design web, Agile Scrum.

LANGUES

Arabe : maternelle

Français : courant

Anglais : courant

LOISIRS

Ping Pong

Voyage

Equitation

FORMATION UNIVERSITAIRE

- 2020-2023: ESI Ingénieur des connaissances et sciences des données
- 2017-2020: CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES D'INGENIEURS Filière MP
- 2017: Lycée ALMANAR Baccalauréat science . Physique option française

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage PFE à l'OCP SITE DE SAFI (Mars-Juin/2023): Etude et mise en place d'une plateforme de gestion du processus Act for Community

Stage PFA à BINARIOS S.A.R.L (Juillet-Août/2022) : Crédation d'un Datawarehouse et d'un Dashboard dynamique via Pentaho Data Integration

Stage d'observation à BINARIOS S.A.R.L (Juillet-Août/2021): Conception et gestion de bases de données à l'aide de l'outil PHPMyAdmin

PROJETS ACADEMIQUES

- Crédation d'un moteur de recherche distribué pharmaceutique: Elasticsearch, Kibana
- Réalisation et conception d'un Datawarehouse: SQL Server, Visual studio, Alteryx Designer
- Crédation des Dashboard et des rapports: Power BI
- Chat-bot de service client concernant le voyage à la Turquie: NLP, Python
- Scrapping du site Indeed: Python, Excel, Docker