

MARWANE CHAHOUD



24 ans

Célibataire

Permis de conduire

Me contacter

TÉLÉPHONE

+33 6 60 25 05 02

Mail

marwane.chahoud@gmail.com

Adresse

Cité Universitaire Gaston Pheobus
BAT A LOG 007, 12 avenue du
Doyen Poplawski 64000 Pau

Langues

Français : C1 (courant)

Anglais : B2+ (courant)

Allemand : A1 (base)

Centre d'intérêts

> Equitation > Natation

> Voyage > Roman

> Internet > Ebook

Réseaux sociaux



SITWEB

<https://github.io/mchahoud/>



LinkedIn

[linkedin.com/in/marwane-chahoud-199409126](https://www.linkedin.com/in/marwane-chahoud-199409126)



GitHub

github.com/m.chahoud

Mot clés

> Big Data, BI, Oracle, Théorie de jeux, auto-formation, JavaScript, Linux, Hadoop, ISO 27001/27005, Gestion de projet, Datawarehouse, Analyse du besoin, R. Kimball, Agile/SCRUM, bash.

Ingénieur Big data & Génie logiciel

En recherche d'alternance professionnelle/stage

FORMATION

- En cours • **Master 2 Big Data**
Université de Pau et Pays de l'Adour
- 2019 • **Certification Python 3 + écosystème Data Science**
Sur le site fun-mooc.fr – Université Côte d'Azur
- 2018 • **Ingénieur d'état en Génie logiciel et développement mobile**
École Nationale des sciences Appliquées de Kenitra, Maroc

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2017-2018 • **PFE Data Anayst à l'OCP – 5 mois**
Projet BI/reporting et TDB Qualité et performance Khouribga-Jorf : Mise en place d'un système décisionnel sous un environnement Oracle et RHEL : ODI, OBIEE12c, OAT, ODB12c, R.Kimball...
- 2016-2017 • **Ingénieur adjoint – 3 mois**
Ministère de l'Intérieur : Conception et réalisation d'une application bureau : 'Gestion des sessions' avec C# et un framework .NET.
- 2015-2016 • **Stage d'initiation – 2 mois**
Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement : Réalisation et conception d'une application web pour permettre aux candidats de vérifier leurs résultats du concours et télécharger leurs convocations..

Projets académiques

- Octobre à présent 2019 • **Projet Deep learning : Détection des propriétés pétrophysiques sur une base de données d'image (+40 To) en utilisant CNN.**
- Mars à Mai 2019 • **Projet NLP : Classification des commentaires sur un corpus brut d'apprentissage en utilisant un réseau de neurones LSTM, Fasttext, word2vec, RNN et TF-IDF.**

Compétences techniques

- > Machine Learning > Analyse de données > Statistique/Probabilité
- > Scikit-learn/pandas > Tableau/PowerBI > Oracle/NoSQL/DAX
- > Cloud/Docker/K8s > R/SAS/Python/Scala/Java > ETL/OLAP
- > Deep learning > Hadoop/Spark/GPGPU > Text/Data mining

Compétences Big Data & Génie logiciel

- > Modélisation des DW > Data management > Conception
- > Analyse du besoin > Analyse du risque > Maintenance
- > Gestion de projet > Agile/Scrum > Test/Version Control

Bénévolat



Développeur
Open Source



Ex-Ambassadeur
[PrestaShop](#)



Code camper
[@freecodecamp](#)



Epicerie
Solidaire de Pau