

25/04/1994

Ouhi Nabil

Expériences

AUTO-ENTREPRENEUR, DÉVELOPPEUR-WEB JUIN 2020 - AUJOURD'HUI

DATA-SCIENTIST, AGENCE D'URBANISME NÎMES-ALES, FÉVRIER 2020- JUIN 2020

Valorisations des données, <u>DataViz.</u> Scrapping Enquête statistique, mise en place de base de données, optimisation, Python et développement Web

DATA-SCIENTIST, CONSEIL DÉPARTEMENTAL HÉRAULT, OCTOBRE 2018- SEPTEMBRE 2019

Valorisations des données de la mission développement durable et développement d'outils d'aide à la décision par le biais de la <u>DataVisualisation</u>.

DATA-MANAGER, COMUE LR-UNIVERSITÉS, MONTPELLIER, JANVIER 2018-JUIN 2018

Développement d'un tableau de bord pour la présidence et adapter à chacun des pôles de la COMUE. Business Intelligence. Conception BD.

DATA-ANALYST / DÉVELOPPEUR-WEB, PROJET UNIVERSITAIRE, 2017-2018.

Outils d'analyse du flux de sève. Conception, gestion, développement et déploiement du projet .

DÉVELOPPEUR: WEB ET BASE DE DONNÉES, UNIVERSITÉ PAUL VALERY, JUIN - JUILLET 2017.

Conception d'un outil de gestion, conception BD et import /export de BD. (Application WEB)

Postes recherchés:

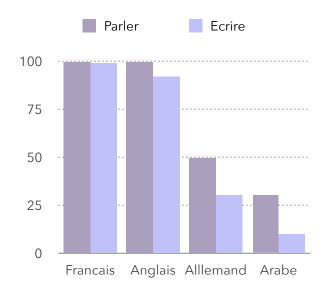
- **#**Data Analyst
- **#**Data Scientist
- #BiqData

O6 87 01 70 61 nabilouhi@hotmail.com Montpellier -Permis B

https://nabilouhi.github.io/DataSelfie

Études

- Master 1&2 en Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences Humaines et Sociales (MIASHS) 2017-2019 Université Paul-Valéry, Montpellier.
- Licence en Mathématiques et Informatique appliquées en Economie des Administrations (MIASHS) 2014-2017 Université Paul-Valéry, Montpellier.
- Baccalauréat ES, mention « A.Bien » (spécialité: Math) 2012-2014
 Lycée René Descartes



Compétences informatiques

WEB: HTML5, CSS3, Javascript, Ajax,

JQuery, PHP, MySQL, D3.js, SAP-BO, Node.js

BIG DATA: Python, Hadoop, HDFS, NoSQL,

MangoDB, Spark (Streaming+ML)

C2i Expert : BD, Web et Simulations

Outils Statistique: «R», RShiny, Python

Office: Excel- Tableau- Powerpoint -Access

Excel: Macro, TCD, Solveur, Sagemath

Multimédia: Illustrator, Photoshop, SVG...

Autres: Machine Learning, DeepLearning,

Calcul parallèles, NLP

Centres d'intérêt

- Volley Ball,
- Philosophie
- Nouvelles technologies
- Intelligence artificielle (I.A.)