



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, DataViz, 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 DataVisualisation.

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 VALÉRY, JUIN -JUILLET 2017.

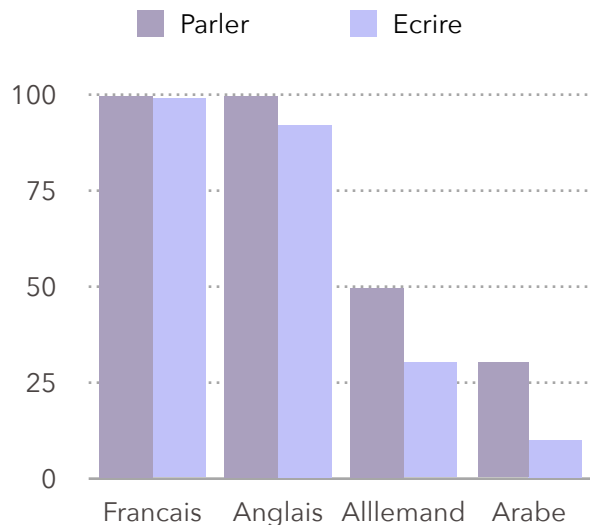
Conception d'un outil de gestion, conception BD et import /export de BD. (Application WEB)

Postes recherchés :

- #Data Analyst
- #Data Scientist
- #BiqData

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



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

<https://nabilouhi.github.io/DataSelfie>

Compétences informatiques

WEB: HTML5, CSS3, Javascript, Ajax, JQuery, PHP, MySQL, D3.js, SAP-BO, Node.js

BIG DATA: Python, Hadoop, HDFS, NoSQL, MongoDB, *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.)