



25/04/1994

# Ouhi Nabil

## Expériences

### DATA-SCIENTIST, AGENCE D'URBANISME NÎMES-ALES, FEVRIER 2020- AUJOURD'HUI

Valorisations des données, Data Viz. Scrapping  
Enquête statistique, mise en place de base de données, optimisation, Python et développement Web

### DATA-SCIENTIST, CONSEIL DÉPARTEMENTAL HÉRAULT, NOVEMBRE 2018-AOUT 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.

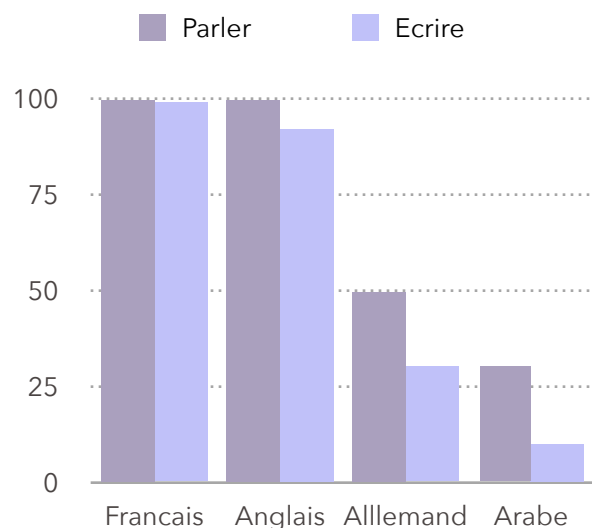
Conception d'un outil de gestion, conception BD et import /export de BD. (Application WEB)

## Postes recherchés :

- #Data Analyst
- #Data Scientist

## 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

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

## Compétences informatiques

**WEB:** HTML5, CSS3, Javascript, Ajax,

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

**BIG DATA:** Python, NoSQL, MangoDB, PySpark

**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, Calcul parallèles,  
Réseaux de neurones, NLP

## Centres d'intérêt

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