



AOURIK KHALID

Data Analyst

CONTACT

- ☎ 06.30.45.18.98
- 📍 44 rue du général Roguet,
92110 Clichy
- ✉ aourik.khalid@hotmail.com
- 💻 www.khalidcode.fr
- 🌐 <https://github.com/Al-khali>

HARD SKILLS

- Python | langage R
- Sql
- Data Mining | Data preprocessing
- Data Management
- Data Visualization
- Machine Learning Algorithms
- Git | Github
- shell bash

SOFT SKILLS

- Communication
- Curiosité
- Business mindset
- Adaptabilité
- Esprit d'équipe | travail d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- 📖 Basket-ball - 9 ans de pratique
dont 4 à un niveau régional
- 📖 Musique, pratique d'un
instrument (Guitare)
- 📖 L'électronique, réalisation de
divers projets notamment des
claviers mécanique

PROFIL PERSONNEL

Passionné par le domaine de l'informatique et plus particulièrement le domaine de la data, je m'intéresse fortement à toutes les applications que l'on peut maîtriser en œuvre en manipulant la data.

FORMATION

OPENCLASSROOM | Central-supelec

july - 2022 - present

- Formation Data Scientist RNCP niveau 7 (Bac + 5)
 - préparation d'un diplôme de Data Scientist

OPENCLASSROOM | ENSAE-ENSAI

july - 2021 - jun 2022

- Formation Data Analyst RNCP Niveau 6 (Bac + 4)
 - Collecter, préparer en vue de l'analyse
 - Programmer des algorithmes de machine learning à l'aide du langage python
 - Réaliser des analyses complètes de nos données
 - Réalisation de test statistique pour valider nos analyses
 - Communiquer les résultats à des spécialistes ou des néophytes

UVSQ (Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines)

sep 2016 - jun 2018

- Licence MPC1 (maths, physique, chimie, informatique)
 - Programmation
 - Algorithme
 - Structure de donnée
 - Bases de données avancées
 - Programmation orientée objet

EXPERIENCES

Développeur full-stack en freelance

sep 2018 - juin 2021

- Analyser les besoins du client
- Intervenir dans la rédaction du cahier des charges
- Coder / programmer en utilisant divers langages de programmation
- Tester et corriger
- Rédiger un guide utilisateur
- Assurer la maintenance et les évolutions du logiciel