



# OHAYON ALAN

Data Engineer



## CONTACT



Telephone  
06 46 45 03 90



Email  
alano hayon@gmail.com



Adresse  
12 rue scandicci Pantin



## EDUCATION

➤ **Bachelor ECE**  
**Promotion 2024**  
ECE Engineering school

➤ **Bac ES avec mention**  
**2020**  
George Leven 75012



## LANGUAGE

• Français   
• Anglais   
• Hebreu

## PROFIL PERSONNEL

- Après mon stage de deuxième année dans l'analyse de donnée et le BI je n'ai plus de doute, je veux continuer à me spécialiser et à travailler dans la data.
- Au cours de mes études, de mon stage et principalement du temps passé sur internet, j'ai pu acquérir divers compétence technique que je continue d'approfondir, afin de sans cesse m'améliorer.
- Après de nombreux projets dans le Développement Web, l'architecture et l'utilisation des données m'ont passionné. Ainsi, des projets en python ou en analyse de donnée m'ont donné ce désir de commencer cette troisième année dans la spécialité Big Data et IA que je poursuivrai en master.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES / PRIVÉ

### ➤ Stage à l'ANFH sur la Data Visualisation et BI

L'ANFH récolte des millions de données sur les établissements de santé publique.

J'ai principalement approfondie ces domaines :

- Data Analyst: Etude et visualisation de données sur OAC et Power BI.
- Data Cleaning: Nettoyage des données (SQL et Python) pour améliorer leurs qualités afin d'avoir des analyses fiables.
- Scala: Prise en main du langage Scala.

Avril  
↓  
Août

### ➤ Programme à l'étranger

2020 - 2021

Année d'intégration et de préparation.

### ➤ Magasinier concession Schumacher Renault Nanterre

Juillet 2019

Gestion des commande (sorties et arrivées des pièces).  
Gestion des stocks.

### ➤ Stage Maintenance informatique

Juin 2017

Gestion du matériel et réseau informatique

## OUTILS



## PROJETS



Projets :



<https://github.com/alano hayon/project>



Portfolio :



<https://alano hayon.github.io/portfolio/>

## QUALITÉS

- TEAMWORK
- SMART
- PERSÉVÉRENT
- CURIEUX
- AUTONOME
- PATIENCE
- 110%
- RIGUEUR