

# GUILLAUME SAULNIER

Développeur Big Data & Intelligence  
Artificielle

## PROFIL

Apprenti développeur, j'ai soif de nouvelles connaissances et passe une partie significative de mon temps libre à acquérir de nouvelles compétences.

Le secteur informatique est en constant renouvellement et ma manière de vivre s'accorde parfaitement à cette particularité. Bon relationnel.

## COORDONNÉES

📞 06 49 38 79 94

✉ hirona\_mj@hotmail.fr

📍 83 av du général de Gaulle  
92140 Clamart

📄 [lem0nravioli.github.io/PortFolioSIO](https://lem0nravioli.github.io/PortFolioSIO)

## COMPÉTENCES

Anglais ● ● ● ● ●

Python ● ● ● ● ●

Numpy ● ● ● ● ●

SQL ● ● ● ● ●

CV2 ● ● ● ● ●

Tensorflow ● ● ● ● ●

React ● ● ● ● ●

Html/CSS/JS ● ● ● ● ●

Gym ● ● ● ● ●

BeautifulSoup ● ● ● ● ●

### Divers (tech):

Git, PHP, Android Studio, Java, C, Cpanel,  
phpMyAdmin, GCP, NodeJS, Express, Axios

### Divers (soft):

RGPD, SEO, Vulgarisation, Adaptabilité, Travail  
d'équipe, Autonomie

## EXPÉRIENCE

### Salon Hair-Prestige - STAGIAIRE

FEVRIER 2022

- Dev. d'une webapp [hair-prestige.vercel.app](https://hair-prestige.vercel.app)
- Création composants REACT réutilisables

### Groupe CFR - STAGIAIRE

NOVEMBRE 2021

- Dev. du site web [groupepecfr.com](https://groupepecfr.com)
- Chef de projet (Equipe de 5)

### Med Tour Easy - STAGIAIRE

OCTOBRE 2021

- Utilisation des outils AI/ML de GCP
- Travail à distance & en Anglais

### YIRIAH - STAGIAIRE

JUILLET 2021 - AOUT 2021

- Test de validation application mobile
- Dev. Front-end web BackOffice de l'application

### SNCF - Conducteur de train

DEPUIS JUIN 2014

- Travail en horaires décalés (3x8)
- Respect des procédures

### McDonald - Employé polyvalent

FEVRIER 2013 - DECEMBRE 2013

- Comptoir / Cuisine
- Travail de nuit

## FORMATION

### BTS SIO option SLAM

2021/2022

Groupe GEFOR (BTS en 1 an)

### Formation autodidacte

DEPUIS MARS 2018

Codecademy / Coursea / Google / Kaggle

### BAC STI - Génie Electronique

JUIN 2011

Nantes - Lycée Livet

## CENTRES D'INTÉRÊT

Intelligence Artificielle, Psychologie, Technologie, Jeux  
de logique & probabilité, Lecture, Cuisine.