- daouda.sagna@live.fr
- A Poissy (78300)
- ## 25 ans
- 07 85 16 72 88

## Langues

Français - C2 Anglais - B1

### **Atouts**

**Autonome** 

Capacité d'adaptation

Esprit d'équipe

Rigoureux

#### Centres d'intérêt

Musculation

Jeux vidéo

Mangas

Foot

#### **Portfolio**

https://daoudasag.github.io/

portfolio.github.io/index.html





## Daouda SAGNA

# Alternance développeur informatique

Titulaire d'un BTS SIO option SLAM et actuellement étudiant en titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications de niveau bac+3, je suis enthousiaste à l'idée de rejoindre votre entreprise en tant qu'apprenti développeur informatique dans le cadre de mon Mastère en développement web .

Rythme: 1 semaine cours / 3 semaines entreprise

## **Compétences informatiques**

- Javascript (React, Node, Express)
- HTML / CSS (Bootstrap)
- **Python** (Django, Selenium, Pandas, Tkinter)
- Java (Spring)
- PHP (Symfony)
- SQL

























# **Expériences professionnelles**

# Stage développeur Python

De décembre 2021 à février 2022 Centre de formation France Lormont (33)

- Web scrapping
- Développer des scripts
- Apprentissage de la librairie Selenium
- Débugguer des scripts
- Créer et enrichir une base de données

## Contrats d'intérim

De 2018 à 2021 Amazon, Renault, Photobox Île-de-France

### Stage dans le domaine de la vente

De 2013 à 2016 Renault, Kiabi, Aviva, O2, Monoprix Île-de-France

### **Formations**

### Titre Professionnel - Concepteur Développeur d'Applications

De novembre 2023 à juillet 2024 Greta du Val d'Oise Cormeilles-en-Parisis (95)

## Formation développeur Python

De janvier 2023 à mai 2023 Greta des Yvelines Saint-Germain-en-Laye (78)

## BTS SIO SLAM (Services Informatiques aux Organisations option Solutions Logicielles Applications Mét

De septembre 2021 à mai 2022 Greta des Yvelines Saint-Germain-en-Laye (78)

## Licence 1 - Économie Gestion

De 2016 à 2018 Université de Cergy-Pontoise (95)

#### Bac professionnel vente

De 2013 à 2016 Lycée Jean-Baptiste Poquelin Saint-Germain-en-Laye (78)