



# SY Hapssatou

## DATA ENGINEER- EN APPRENTISSAGE

Rythme d'alternance : 1 semaine école/3 semaines entreprise



27 ANS

Je suis éligible à  
l'aide de 5000 €

### Coordonnées

- 📞 06-18-76-18-86
- ✉️ hapssatousy01@gmail.com
- 🏡 95100 Argenteuil
- LinkedIn
- Portfolio
- Github

### Compétences Techniques

- Langages : Python, SQL, Java
- Data / Big Data : (en cours)
- Orchestration / ETL : (en cours)
- Cloud : AWS
- Bases de données :  
PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- DevOps : Docker, Git/GitHub,  
CI/CD
- Modélisation : UML, Merise
- Méthodologies : Agile /  
Scrum/Kanban

### Langues

- Anglais niveau B2
- Espagnol A2

### Centres d'intérêt

- Veille numérique
- Voyage
- Méditation & Yoga

### FORMATIONS

#### Mastère Data Engineer

Digital School of Paris - Conseillère Mylene Haddad

2025-2027

#### Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications (RNCP Niveau 6 – Bac +3/4)

Doranco- Bagnolet

2024-2025

#### Titre professionnel Référent Numérique (RNCP Niveau 5 – Bac +2)

Centre de formation Hergos- Toulon

2019-2020

#### Baccalauréat en langue et littérature

Lycée Biasson

2015-2016

### PROJETS

#### Data Pipeline – Extraction → Transformation → Stockage

- Ingestion des données brutes sur AWS S3
- Transformation & nettoyage Python
- Orchestration du flux de données avec Airflow
- Préparation pour analyse / requêtes (Athena)

#### SPENDY (Application de gestion de dépenses)

- Stack : React, Spring Boot, MYSQL,
- Architecture MVC
- +70% de couverture de tests unitaires atteinte

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Fullstack développeuse - DADITECH

2023-2024

- Conception du cadrage technique et fonctionnel (Figma, UML)
- Développement d'APIs intégrées à une architecture hexagonale
- Coordination entre les équipes backend et frontend
- Participation à la mise en production et à l'automatisation des déploiements

#### Fullstack développeuse - THL Technologie

2022

- Mise en place de pipelines CI/CD
- Optimisation des performances des API et du code front
- Participation aux Réunions Agile (daily, sprint review)
- Structuration et exposition des données métiers