#### **Contact**

- 07 49 81 35 18
- ade\_o@etna-alternance.net
- Vry Sur Seine
- Portfolio

### Compétences

- <u>Language</u>: Python Php, Javascript, Css, Java, Xml, Html, Arduino , C
- **SGBDR**: Mysql, SQLite
- <u>Frameworks</u>: Angular, React, React Native, Next js
- <u>Logiciels</u>: Vscode, Android studio,Catia, 3DExperience
- **CMS**: Strapi , Wordpress

# **Expériences**

Caissière-Supermarché Titanium

Mars - Avril

Intérimaire - RAS Intérim

Juin 2022- Août 2022 (Agent d'entretien , Serveuse)

#### Langue

Anglais: Niveau B1

# **OLIVE ADE**

Alternant Développeur Web

**Début**: Septembre 2023

Rythme: 3 semaines en entreprise 1 semaine en cours

#### **Formation**

• Bachelor Ingénierie développement web

Septembre 2023 | ESGI -Paris

• Chargée de Projets SI

Septembre 2022- En cours | ETNA -IVRY SUR SEINE

• Première année de cycle Ingénieur

Septembre 2021 - Juin 2022 | Ecole d'ingénieurs généralistes-La Rochelle

• Classes Préparatoires (M P SI)

Septembre 2019-Juin 2021 | CPPA - Benin

## **Projets**

**2022 ETNA** 

2023 Defi Etna - Développement Mobile

- Réalisation d'une application mobile pour rendre semi automatique le système d'émargement des étudiants.
- Développement d'une interface administrative (listes des étudiants : heure d'arrivée, présence)
- Programmation en JavaScript avec utilisation du framework React Native

2022 ETNA

2023 My Website - Développement web

- Création d'un site d'e-commerce (page: accueil, produits, administrateur (ajout et suppression de produit), panier).
- Technologies: Mysql, Sequelize, Next js, typescript
- Liaison avec l'API en utilisant Axios

**2021 EIGSI** 

2022 Brouette motorisée

- Conception d'un système (mécanique et électrique) pour permettre à l'utilisateur de transporter des charges élevées sans efforts.
- Technologie: 3D expérience

2020 ONG ADESTI

2021 Poubelle automatique-Conception Electronique

 Conception et développement d'une poubelle qui s'ouvre automatiquement dès que le capteur détecte un mouvement a moins de 20cm. Programmée en Arduino