Contact

- 07 49 81 35 18
- ade_o@etna-alternance.net
- Vry Sur Seine
- Github

Je suis une étudiante en master en développement loT passionnée par les nouvelles technologies et l'innovation. Je suis à la recherche d'une alternance pour acquérir une expérience pratique et pour contribuer à des projets innovants dans le domaine de l'IoT. J'ai une solide formation théorique en développement logiciel et en IoT, ainsi qu'une grande motivation pour apprendre et progresser.

Compétences

- <u>Language</u>: Php, Javascript, Css, Python, Xml, Html, Arduino, C
- **SGBDR**: Mysql, SQLite
- <u>Frameworks</u>: React, React Native, Next js, Angular
- <u>Logiciels</u>: Vscode, Android studio, Catia
- **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 ingénieur concepteur logiciel

Début : Septembre

Rythme: 3 Semaines en entreprise 1 semaine en cours

Education

- Cycle Architecte des objets connectés Master l
 Septembre 2023 | Ensiate Paris
- Chef de Projet Informatique
 Septembre 2022- En cours | ETNA -IVRY SUR SEINE
- Première année de cycle Ingénieur (Niveau Bac +3)
 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