

Contact

☎ 07 49 81 35 18

✉ ade_o@etna-alternance.net

📍 Ivry Sur Seine

🔗 Portfolio

🔗 Github

Je suis une étudiante en master en développement IoT 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

- **Language:** Php, Javascript, Css, Python, Xml, Html, Arduino , C
- **SGBDR:** Mysql , SQLite
- **Frameworks:** React, React Native, Next js, Angular
- **Logiciels:** Vscodé, 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 1**
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'embarquement 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