

- emmanuela.todedji@epite ch.eu
- a cotonou
- +229 01 68 67 80 25

## Langues

Français

**Anglais** 

#### **Atouts**

<u>Bienveillance</u>

**Patience** 

**Autonomie** 

Esprit d'équipe

La capacité à gérer les stress

# Références

#### **Lionel Dadele**

Doctorant en Droit, Epitech lionel.dadele@epitech.eu

# Centres d'intérêt

Graphisme

. Danse

Tricotage

Bricolage

Dessin

# Réseaux sociaux

in @Emmanuela TODEDJI

#### Emmanuela TODEDJI

## **ETUDIANTE A EPITECH BENIN**

Étudiante en expertise informatique, passionnée par le développement web, la conception de maquettes et les jeux vidéo. Intéressée également par la communication digitale, le marketing et le génie logiciel, je m'engage activement pour l'avancement des femmes dans la technologie.

# Diplômes et Formations

# Engagements associatifs

Depuis septembre 2024 Membre du bureau de Tekbot Saint-Michel Responsable du design graphique et des montages vidéo pour la communication de l'association. Participation aux événements tech et aux démonstrations robotiques.

## Bachelor en Ingénierie Logicielle

Depuis 2023 EPITECH Bénin, Saint-Michel

#### Baccalauréat Série B

De 2022 à 2023 Collège Catholique Don Zefirino Agostini Cocotemey

# **Expériences professionnelles**

# Abitra Chain

2025 **RAS** RAS

Design UX/UI complet d'une application de gestion et de suivi de transactions en cryptomonnaie.

Outil: Figma

# Main robotique « Le Rebot »

2025 TekBot SCOP

Conception et fabrication d'une main robotique imprimée en 3D (PLA), équipée de servomoteurs pilotés par un microcontrôleur Arduino. Intégration de capteurs pour les mouvements articulés, avec un système de contrôle programmé.

Technologies : Arduino, servomoteurs, capteurs de flexion, impression 3D (PLA), câblage électronique, C/C++

### Bus Rain

2025 RAS RAS

Maquette d'application de réservation de billets de voyage.

Outil: Figma

# Mindtech

2024 DSI Cadjehoun, LI, Benin

Design UX/UI complet d'un site web pour une association des jeunes en côte d'ivoire

Outil: Figma

# Upload File SDL (by HAPI)

2024 by Hapi Vedoko

Conception d'une interface web pour dépôt de fichiers STL avec visualisation en temps réel et notifications automatiques par email.

Technologies: WordPress, HTML, CSS, JS, 3D Print Lite

# Compétences

# **Compétences Techniques**

- Programmation : C, C++, Haskell, HTML, CSS, JavaScript
- Design et outils visuels: Canva, Figma, Capcut, Photoshop
- CMS et outils: WordPress, Github Actions, Notion
- Développement de jeux : Maîtrise de la SFML

# **Compétences Méthodologiques**

- Gestion du temps et autonomie
- Travail en équipe efficace et communication
- Résolution de problèmes complexes
- Organisation d'événements et acceuil du public