



✉ emmanuela.todedji@epitech.eu

🏠 cotonou

☎ +229 01 68 67 80 25

Langues

Français

Anglais

Atouts

Bienveillance

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 TODEDI

Emmanuela TODEDI

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 accueil du public