



✉ todedjiemma9@gmail.com
🏡 cotonou
🌐 https://portfoliodeemmanuela.vercel.app/
📞 +229 01 68 67 80 25

Langues

Français

Anglais

Atouts

Patience

Marketing digital et création de contenu

Autonomie

Esprit d'équipe

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 Ingénierie Logicielle à Epitech Bénin, je suis passionnée par les technologies immersives, le développement logiciel et le design numérique. Forte d'expériences pratiques en conception d'interfaces (UI/UX), programmation et robotique, je cherche à intégrer une entreprise innovante pour mettre à profit ces compétences et contribuer à la création de solutions et d'environnements interactifs de pointe.

Diplômes et Formations

Engagements associatifs

Depuis mars 2025 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

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++, FreeCAD

Design UX/UI

Juillet 2025 Mindtech Ivory Coast

UX/UI Designer pour une entreprise spécialisée dans la conception et le développement Web : création de plusieurs maquettes de sites web et de supports visuels de communication, dont certains sont aujourd'hui en ligne.

<https://elitrans-ci.com/> | <https://association-ajk.com/>

Technologies utilisées : Figma, Canva

Stagiaire à by Hapi

2024 by Hapi Vedoko

Formation et pratique sur FreeCAD et l'impression 3D : apprentissage complet des bases de la modélisation 3D, conception de pièces simples et impression en atelier.

En parallèle, conception d'une interface web permettant le dépôt de fichiers STL avec visualisation 3D en temps réel et notifications automatiques.

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

Compétences

Compétences Techniques

- Programmation : C, C++, Haskell, HTML, CSS, JavaScript
- Front-end : React.js, Tailwind CSS, DaisyUI
- Design et outils visuels: Canva, Figma, Capcut, Photoshop
- Outils & Frameworks: WordPress, Github Actions, GSAP, Vercel
- Développement de jeux & Hardware : Maîtrise de la SFML(2D/3D), Arduino, impression 3D

Compétences Méthodologiques

- Gestion du temps et autonomie
- Travail en équipe efficace et communication
- Résolution de problèmes complexes