



PROFIL

Étudiante de 22 ans en première année de Mastère Expert en Développement Full Stack à Nantes Ynov Campus, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage en développement Full Stack. Une opportunité de contribuer efficacement aux projets de votre entreprise et de me former, en développement côté client (front-end) et côté serveur (back-end), pour atteindre mon objectif de devenir une développeuse web compétente et polyvalente.

COORDONNÉES

- 06 41 47 33 91
- liv.mavoungou@gmail.com
- Nantes
- Emmanuel MAVOUNGOU
- @livmvg

POINTS FORTS

- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation
- Adaptabilité
- Persévérance et curiosité
- Empathie

FORMATIONS

Mastère Expert en Développement Full Stack

Septembre 2025 - Septembre 2027

Ynov Campus | Nantes

Spécialisation en architecture logicielle, développement web full stack, CI/CD, cloud computing et coordination d'équipes techniques

Licence Informatique

Septembre 2024 - Juin 2025

Université Bretagne Occidentale (UBO) | Brest

Spécialisation en programmation (C, Java, Web...), algorithmie, base de donnée, intelligence artificielle, systèmes et réseaux

LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Intermédiaire B1

LOISIRS

- Tennis de table : 3 ans de pratique
- Tutrice de Français : Soutien scolaire auprès d'élèves de primaire
- Curiosité pour la science du cheveu : Recherches autour des soins, types de cheveux et compositions naturelles
- Musique : Apprentissage en autonomie à la flûte à bec

EMMANUEL MAVOUNGOU

APPRENTIE - Développeuse Full Stack

Rythme : 1 semaine (école) / 2 semaines (entreprise)

Disponibilité: Septembre 2025

Mobilité: Adaptable

Durée : 2 ans

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Java, JavaScript, Python, C, VB, Ocaml
- Technologies web : PHP, CSS, HTML, JSON, XML
- Bases de données : SQL, MySQL (MariaDB)
- Gestion de projet : Approche Agile (Srcum)
- Frameworks : Node.js, React, Bootstrap, CodeIgniter, JavaFX, JUnit
- Outils et IDE : GitLab, MySQL Workbench, phpMyAdmin, Filius (Simulation de réseaux), FileZilla (Client FTP), UMLet, Scene Builder, Eclipse, Visual Studio Code

PROJETS INFORMATIQUES (UBO|BREST)

• Etiquetable | Application de sensibilisation à l'alimentation durable et écoresponsable

Février - Mars 2025

Développement de fonctionnalités d'utilisation des différents services de cette application qui enregistre en moyenne 200 interactions quotidiennes et bénéficie d'un taux de satisfaction de 85%

C, RPC (Remote Procedure Call), Visual Studio Code, VirtualBox Virtual Machine

• EYE | Application de location de film

Octobre - Décembre 2024

Conception de 4 interfaces (artiste, utilisateur, film, évaluation), permettant la gestion de +50 films et +30 utilisateurs, incluant les actions de location, d'ajout, de suppression et d'évaluation de contenus

Java, JUnit, JavaFX, Eclipse

• TouLaMeche | Application de prédiction de mots

Octobre - Décembre 2024

Conception d'un logiciel de prédiction de mots analysant plus de 100 séquences de texte pour générer des suggestions basées sur leur fréquence

Approche Agile, C, Visual Studio Code

• OLYMPIX | Application de gestion de concours en ligne

Septembre - Décembre 2024

Développement d'une application web, avec plusieurs catégories, destinée à gérer des concours en ligne : incluant inscription des candidats, attribution de notes par le jury et affichage du palmarès ainsi qu'une interface administrateur dédiée

Approche Agile, CodeIgniter 4, Bootstrap, PHP, SQL, MariaDB, Gitlab

• READY2SCAN | Application de fiches descriptives et QR codes

Février - Avril 2024

Développement d'une application web utilisée par 30 utilisateurs sur un réseau local et permettant l'accès à 50 fiches descriptives via QR codes pour faciliter la consultation des informations

Approche Agile, Bootstrap, PHP, SQL, MariaDB, FileZilla

• SOCOBAN | Jeu de déplacement de blocs dans un labyrinthe

Novembre - Décembre 2023

Projet de conception objet (environ 1 200 lignes de code) avec 10 niveaux de difficulté croissante et 10 caisses à déplacer dans des labyrinthes allant de 5x5 à 20x20 cases

Python, Tkinter, Jupyter Notebook

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Engagement associatif | Association INFINI (Brest)

Avril 2025 - Aujourd'hui

Participation à l'hébergement de sites web, à la gestion des adresses emails et listes de diffusion, ainsi qu'à l'accompagnement technique des utilisateurs pour la création de sites

PHP, SQL, HTML, CSS

Stagiaire - Développeuse web | Association Terre Virtuelle (Brest)

Avril - Juin 2025

Participation au projet NaVisu4D : intégration de données océaniques dynamiques (netCDF, GeoTIFF) issues du SHOM et de Copernicus, et enrichissement de l'API REST pour la visualisation en 3D/4D

Java, JavaScript (Node.js, CesiumJS), SQL, HTML, CSS, Python, PostGIS, API REST, LaTeX