



# ETUDIANT EN DEVELOPPEMENT WEB

## FORMATIONS & DIPLÔMES

- 2023 jusqu'à ce jour : LICENCE EN TECHNOLOGIE DU WEB ET IMAGES NUMERIQUES à L'Ecole Supérieure Africaine des Technologie de l'information et de la Communication (ESATIC)
- 2023: BACCALAUREAT scientifique( série C) au lycée moderne ABOBO

## EXPÉRIENCES DIVERSES & CERTIFICATIONS

Au fil de ma formation à l'ESATIC, j'ai travaillé sur plusieurs projets APP qui ont renforcé mes compétences techniques et professionnelles:

- 09/2025 - JUSQU'EN JANVIER CHEF PROJET - PROJET E-SANTÉ 4.0
  - Élaboration du cahier des charges et des objectifs.
  - Construction du planning (Gantt, PERT, sprint).
  - Supervision de la conception (UML, maquettes) et du développement
  - BREATHGUARD : Conception et spécification du système e-santé BreathGuard, combinant application web et mobile React Js/Native, backend cloud (Node.js, MongoDB, AWS), IoT (ESP32, capteurs biométriques/environnementaux) et IA (Python, TensorFlow) pour la prédiction des maladies respiratoires, la gestion d'alertes intelligentes et l'analyse temps réel des données.
- 01/2024 - 05/2025 APP2 CHEF D'EQUIPE - ÉQUIPE WHEANS | LICENCE 2 : "PUBLICITÉ RESPONSABLE"
  - Développement de la solution web Virtual Harvest (Laravel, PHP), implémentation des fonctionnalités métiers, conception et gestion de base de données MySQL, et pilotage d'un projet digital responsable aligné sur les Objectifs de Développement Durable (ODD).
- 01/2023 - 05/2024 APP1 ANALYSTE – CONCEPTEUR | LICENCE 1 : "ÉNIGMES ET MYSTÈRES"
  - Participation à la conception d'un jeu éducatif basé sur la résolution d'énigmes inspirées de contextes historiques africains. Contribution à l'analyse fonctionnelle, à la modélisation et au travail collaboratif au sein de l'équipe Kôh Wassiri.
- Certifié en Développement Web Full Stack – Udemy (NodeJs, HTML/CSS,Javascript, MongoDB,MySQL,Socket IO...)
- Certifié CISCO Networking Academy (Cisco Networking Academy – Networking Essentials )

## PROJETS & RÉALISATIONS

- TrocScolaire : Plateforme web dédiée au troc et à la vente de fournitures et livres scolaires entre élèves et étudiants (React.js 18+, React Router DOM v6, Node.js + Express, MongoDB, UML). Déploiement: Netlify (frontend ), Backend : Render ( <https://trocscolaire.netlify.app/>)
- Alvo :Plateforme web et mobile facilitant la réservation de voyages, l'envoi de colis et la gestion des services de transport. (React Native, Next js, PostgrésSql, Django)
- Doc à Tunis :Application web dédiée à la gestion organisationnelle d'un festival de films documentaires : planification des projections, gestion des jurys, enregistrement des films et publication des résultats (React, Laravel, SQL Server)
- Développement d'une application de gestion de stock en Java (POO, MVC) avec Spring Boot, intégrant une base de données (H2/MySQL) via Spring Data JPA pour la persistance des données.

## COMPÉTENCES

### FRONTEND

Gestion de projet (AGL), github, postman, conception UML/MERISE, analyse UI/UX, esprit d'équipe, volonté d'apprendre

### BACKEND

HTML, CSS, JAVA SCRIPT, REACT JS/NATIVE, FIGMA, BOOSTRAP ETC

### BASE DE DONNEES

PHP, PYTHON, SRING BOOT, DJANGO, LARAVEL, API REST, SOCKET IO, CODEIGNITER, ETC

### LOGICIELS MAÎTRISÉS

VISUAL STUDIO CODE, FIGMA, CANVA, POWERPOINT, PHOTOSHOP, WORD, ILLUSTRATOR, MAYA