

CONTACT

EL HOMADI--LEVEQUE
Ayette
19 ans
07 82 89 14 01
ayetteelhomadi@yahoo.com
Vannes (56), Pontchâteau (44)
https://ay3tte.github.io/CV/

LANGUES

- Anglais : Très bonne maîtrise (C1)
- Espagnol : Niveau scolaire (B1)

CERTIFICATIONS

2023: TOEIC 965/990

AUTRES CENTRES D'INTÉRÊT



 Musique : Cours de clarinette et de violon en conservatoire pendant 5 ans et pratique du piano en autodidacte



 Dessin : Suivi de l'option et spécialité Arts Plastiques au lycée



Jeux vidéos

AYETTE EL HOMADI-LEVEQUE

Étudiante en recherche d'un apprentissage en développement logiciel ou IA pour 2025-2026

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Jan. 2025 - Mars 2025 : Stage en développement informatique

- Conseil départemental du Morbihan Direction Education Jeunesse
 Travail sur le projet BalaBox (baladodiffusion destinée aux enseignants et élèves de collège):
 - Modernisation de l'interface, amélioration de l'expérience utilisateur
 - Ajout de fonctionnalités
 - Vue.js Node.js javascript HTML/CSS GitLab API REST

FORMATION

2023 - 2026: BUT Informatique - IUT de Vannes (56)

• Parcours : Réalisation d'applications et Intelligence Artificielle (IA)

Sept. 2024 - Janv. 2025: Semestre Erasmus - TU Dublin (Irlande)

• Bachelor of Science (BSc) en Informatique (Développement logiciel)

Juin 2023: Baccalauréat Général - Lycée Saint-Sauveur, Redon (35)

- Spécialités: Mathématiques, Anglais | Option: Mathématiques Expertes
- Mention: Très Bien Section européenne

COMPÉTENCES

- Programmation: Java/Kotlin (Swing, JavaFX, Maven) Python (Django) PHP
- Web: HTML CSS Bootstrap Javascript Django Node.js Vue.js
- Intelligence Artificielle: Machine Learning Deep Learning PyTorch
- Bases de données : Oracle SQL MySQL NoSQL PL/SQL
- Gestion des versions & Déploiement : Git Github / GitLab MS Azure Docker
- Systèmes d'exploitation : Linux Windows
- IDE : Visual Studio Code Eclipse Jupyter
- Gestion de projet : Méthodes agiles SCRUM

PROJETS

2024: Développement fullstack d'un site d'e-commerce (client fictif)

2024 : Développement d'une application **JavaFX** pour la valorisation de données publiques.

2024 : Cinq séances d'**initiation à l'informatique et la robotique** dans une **classe de CM2** à l'école Nicolazic (Vannes)

2023 : Participation au **CTF** (compétition de **cybersécurité**) organisé par l'IUT de Vannes

2023 : Création d'un site WordPress pour la ville de St-Gilles-Croix-de-Vie (fictif)