



Degry Jeremie Harding BEH

Étudiant en deuxième année de Licence Génie Informatique, je nourris une forte passion pour le développement web et mobile, les systèmes embarqués ainsi que la cybersécurité. Dans le cadre de ma recherche de stage, je souhaite intégrer une structure innovante qui me permettra de consolider mes compétences techniques, de m'impliquer dans des projets concrets et de contribuer à la création de solutions numériques à fort impact

✉ behdegryjeremieharding@gmail.com

🏠 Grand-Bassam, Modeste

📍 Mobilité

☎ 01 42 00 32 84

Réseaux sociaux

in @Degry Jérémie Harding Beh

🐦 @Harding10

Langues

Français



Anglais



Atouts

Pédagogue et structuré

j'aime vulgariser les concepts complexes, commenter le code et transmettre mes connaissances avec clarté.

Centres d'intérêt

Conception d'interfaces web simples et fonctionnelles

- Développement web et mobile (React Native, JavaScript, Laravel)
- Systèmes embarqués et projets Arduino

Loisirs

- Pratique sportive régulière : **football, basket, course à pied, musculation, boxe**

Diplômes et Formations

Licence 2 Génie Informatique

Depuis septembre 2025 Institut Universitaire d'Abidjan Ivory Coast
Développement Web, Algorithmique, Réseaux, Bases de données, Intelligence Artificielle, Administration système

Licence 1 Génie Informatique

D'octobre 2024 à juin 2025 Institut Universitaire d'Abidjan Ivory Coast
Développement Web, Algorithmique, Réseaux, Bases de données, Electronique et Electricité de base

Baccalauréat Scientifique Série D

De septembre 2023 à juillet 2024
Collège Privé Les Cartésiennes Ivory Coast
BACCALAURÉAT DE L'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL DU SECOND DEGRÉ
SESSION **2024**_SERIE **D**

Compétences

Langages de programmation

JavaScript, PHP, Laravel, C, C++, Python, React Native & Mysql
HTML5, CSS3, SQL :

Outils

Visual Studio Code, Git/Github, railway, Firebase, Cisco Packet Tracer, TinkerCad

Matériel embarqué

Arduino UNO, capteurs, prototypage électronique En

cours d'apprentissage

React.js, Node.js, Flutter, sécurité réseau

Projet

• Barrière automatique avec Arduino

Conception d'un système embarqué simulant une barrière intelligente avec capteur à ultrasons, servomoteur et LED. Détection de véhicule et gestion visuelle du passage.

github.com/Harding10/barre-automatique

• Kivip – Plateforme e-commerce

Développement d'un site de vente en ligne mobile-first pour le marché ivoirien, avec gestion des produits, promotions et interface responsive.

Stack : Firebase · JavaScript · Tailwind CSS

kivip.vercel.app

• API RESTful avec Laravel

Création d'une API sécurisée pour la gestion de posts, avec authentification par token et déploiement sur Railway.

Stack : Laravel · Laravel Sanctum MySQL · Railway

<https://github.com/Harding10/api-laravel->