



Fresnel
DOSSOU
24 ans - Permis B

Contact

- Mulhouse, Grand-Est, 68200
- +33 7 58 18 46 41
- dossoufres@gmail.com
- fresnel.host

Compétences

Langages

C++
Php
JS
Java
Html/CSS

Base de données

SQL

Gestion de projet

Git

Création visuelle

Photoshop
Première pro
After effect
Canva
Figma

Référence

M. Finagnon HOUNYONOU

Directeur Général (**INAWO**)
+229 96 83 20 81
regishounyonou@gmail.com

Langues

Français (Langue Maternelle)
Fon (Langue Maternelle)
Anglais (B1)

Centre d'intérêt

VolleyBall
Design Graphique
Karaoké
Formation continue

Stage en Informatique

Passionné - Ambitieux - Créatif - Polyvalent

Étudiant en **Licence 3 Informatique**, je vise un master **MIAGE** et souhaite appliquer mes compétences en développement et systèmes tout en contribuant à vos projets.

Éducation

Licence 3 Informatique

Faculté des Sciences et Techniques
Université de Haute-Alsace, Mulhouse, FRANCE
2025 - Aujourd'hui

Diplôme de Licence en Génie Logiciel

Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI),
Abomey-Calavi, BENIN
2019-2022

Diplôme de Technicien

Installation et Maintenance en Informatique (IMI) - Mention Bien
Lycée Technique et Professionnel de Kpondéhou, Cotonou, BENIN
2018-2019

Expériences Professionnelles

Pizza Hut

Equipier polyvalent
Juin 2025 - Aujourd'hui

MC Donald's

Equipier polyvalent
Jan 2024 - Juin 2025

GSIC Bénin (STAGE)

DÉVELOPPEMENT WEB + PROJET DE MÉMOIRE
Création d'un site web d'impression en ligne avec gestion des commandes, suivi des impressions et paiements en ligne.
JAN 2023- JUIL 2023

Inawo Technologie (STAGE ACADÉMIQUE)

DÉVELOPPEMENT WEB
Création du site web.inawo.pro (HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, MySQL, Laravel), Collaboration avec l'équipe pour recueillir les exigences, effectuer les tests et assurer le déploiement du site.
Mai 2022 - Août 2022

Projets

Projet Universitaire (Chef projet)

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL DE PRISE DE RENDEZ-VOUS
Création d'un logiciel de prise de rendez-vous en C++ sous QT, optimisation de la performance et gestion de bases de données.
Mar 2025 - Juil 2025

Projet Universitaire

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL DE SIMULATION DE RÉSEAU DE TRAM
Création en C++/Qt pour optimiser la gestion du transport via des structures de données puissantes et une interface conviviale.
Mar 2024 - Juil 2024