



Développeur Full stack en alternance Bac + 3

ENZO FANTAPIE HAMANG

Actuellement en formation pour préparer le Titre Professionnel BAC+3 - Concepteur Développeur d'Applications, je recherche activement une alternance d'un an à partir de février 2025. Mon rythme d'apprentissage alterne entre 1 semaine en formation et 2 semaines en entreprise.

COORDONNÉES



0675522864



enzofantapiehamang@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/enzo-fantapie-hamang-0988b5297>



enzofantapie.com



Bâtiment E, Appartement 57
39 Route de Daux
31700 Mondonville

FORMATIONS

Bac +3 Concepteur Développeur d'Applications
Pardawan - Toulouse
2025 en alternance

Formation POEI Intégrateur Front-end
Dawan - Toulouse
Octobre 2024 - Janvier 2025

BTS Informatique
Lycée Louis de Foix - Bayonne
2022 - 2024

Licence de Physique
Université Paul Sabatier - Tarbes
2020 - 2022

Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieur
Lycée Théophile Gautier - Tarbes
2019 - 2020

Baccalauréat Scientifique
Lycée Marie Curie - Tarbes
2016 - 2019

LANGUES

Anglais Niveau C1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Programmation

Musculation

Cliff Jumping

QUALITÉS

- Autonome
- Collaboratif
- Créatif
- Passionné

COMPÉTENCES

Développement d'applications

HTML5-CSS3-Bootstrap -
TailwindCSS
Javascript-React-Vue
Java-Spring-PHP-Symfony 6
Flutter

Conception et modélisation

Merise-UML

Base de données

SQL-MariaDB

Gestion de projet

SCRUM

Sécurité informatique

Veille technologique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Formation Flutter

Projet personnel | Toulouse | En cours
Création d'une formation flutter sur youtube.

Application React

Projet de formation | Toulouse | Janvier 2025
Conception et développement de l'application frontend d'une boutique de réparation de téléphones.

Application Symfony

Projet scolaire | Bayonne | Mars 2024
Conception et développement d'une application web Symfony en équipe pour la gestion de livraisons de plats.

Application PHP

Stage | Tarbes | Janvier 2024 - Février 2024
Évolution d'une application interne selon l'architecture MVC.