

- I.marque69210@gmail.com
- 06 52 45 87 77
- # 19 ans
- Permis B et véhiculé
- Lyon et agglomération
 Roanne et alentour
- ☐ Télétravail ou présentiel

LinkedIn:



GitHub:



Compétences

HTML, CSS, JavaScript, NodeJS PHP, PHPMyAdmin, Symfony

MySQL

GitHub, GitLab

Visual Studio Code

Atouts

Autonome

Ponctuel

Assidu

Travail d'équipe

Motivé

Dynamique

Langues

Anglais courant

Centres d'intérêt

Informatique

Tir

Football

Tir à l'arc

Jeux vidéos

Léo MARQUE

En recherche de stage/alternance développeur Fullstack

Après avoir eu mon baccalauréat STI2D spécialité Système d'Information et Numérique, j'ai décider de m'orienter vers la programmation. J'ai donc rejoins l'IT-Akademy pour suivre cette voie. Je suis désormais dans ma deuxième d'études dans cette école et je suis à la recherche d'un stage de fin de formation du 08/04/2024 au 31/05/2024 puis d'une alternance au terme du stage du 18/09/2024 au 11/09/2026.

Expériences professionnelles

Projet de Terminale

De septembre 2021 à juin 2022 Lycée Notre Dame de Bel-Air Tarare, France Rénovation d'un bar-restaurant, dans le but d'améliorer la sécurité, à l'aide de divers capteurs et alarmes.

Garde d'enfants

De juin 2019 à août 2022 Baby-sitting occasionnel.

Stagiaire

Décembre 2018 Ostéopathe Sourcieux-les-Mines, France Stage d'observation en classe de 3ème.

Stagiaire

Juillet 2018 Kinésithérapeute Lentilly, France Stage d'observation facultatif en classe de 4ème.

Diplômes et Formations

Prépa développeur Fullstack

Depuis octobre 2022 It-Akademy Charbonnières-les-bains En formation pour devenir développeur web et mobile puis développeur Fullstack.

Baccalauréat STI2D spécialité SIN

Juin 2022 Notre-Dame de Bel-Air Tarare Titulaire du baccalauréat.

STI2D spécialité SIN

De septembre 2020 à juin 2022 Lycée Notre Dame de Bel-Air Tarare, France

Seconde Générale

De septembre 2019 à juin 2020 Lycée Germaine Tillion Sain-Bel

Brevet

Juin 2019 Collège Jacques Coeur Lentilly, France Titulaire du brevet.

Projet informatique

Création d'une application météo

Création d'une application météo sur une Raspberry Pi en utilisant une API pour récupérer les données météorologiques.

Utilisation des langages suivants : HTML, CSS, JavaScript

Création de machine virtuelle

Création de machine virtuelle Linux grâce à VirtualBox

Exercices en utilisant NodeJs et Symfony

Création d'un site d'agence de voyage

Utilisation des langages suivants : HTML, CSS, JavaScript

Création d'un site Green-It

Utilisation des langages suivants : HTML, CSS