



Yassine HAMRI

Développeur Web junior

Actuellement en BTS SIO SLAM, je vais poursuivre mes études en Licence Générale Informatique Spécialisation Développement au CNAM à Montbrison (42) à la rentrée 2025.

Je souhaite réaliser cette formation en alternance (3jours/semaine en entreprise et 2jours/semaine en formation) au sein de votre entreprise en tant que développeur Web.

CONTACT

42700, Firminy

14/03/2005

yyhamri@gmail.com

+33 6 35 88 33 30

Permis B + véhiculé

Yassine HAMRI

COMPÉTENCES

HTML/CSS

PYTHON

WORDPRESS

REACT.JS

SQL

JAVASCRIPT

PHP

LANGUES

Français (Langue Maternelle)

Anglais (Opérationnel)

Allemand (Bases)

QUALITÉS

- Esprit d'équipe
- Autonome
- Motivé
- Ponctuel
- Capacité d'adaptation
- Organisé
- Curieux

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports :

- Randonnée
- Football
- Natation

Lecture :

- Mangas

Jeux Vidéos

Cuisine

PROJETS

portfoliohamriyassine.netlify.app

FORMATIONS

BTS SIO SLAM

(Service Informatique aux Organisations Solution Logiciel Application et Métiers)

2023/2025

Lycée Simone Weil, Saint-Priest-En-Jarez (42270)

Baccalauréat Général

2020/2023

Lycée Jacob Holtzer, Firminy (42700)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DATA ANALYST - stage

01/2025 - 02/2025

IAESTE France Grenoble - aide les étudiants à décrocher des stages techniques internationaux dans leur domaine

- Assurer la maintenance et l'évolution d'un site WordPress, incluant l'optimisation SEO et la conformité aux normes IAESTE.
- Collecte automatisée de données via du web scraping (python).
- Nettoyage et structuration des données dans des fichiers CSV ou bases de données.

REDACTEUR WEB - stage

05/2024 - 06/2024

LDeclic - agence de rédaction web SEO

- Rédaction d'articles optimisés SEO sur des sujets variés.
- Utilisation de mots-clés et structuration.
- Mise en ligne et mise à jour de contenus via CMS (WordPress)

CERTIFICATIONS

- JavaScript (OpenClassrooms)
- CNIL RGPD (ANSSI)
- PHP (OpenClassrooms)
- HTML/CSS (OpenClassrooms)
- MySQL (OpenClassrooms)
- REACT (OpenClassrooms)
- Python (OpenClassrooms)