

## CONTACT

- France, Lyon 69008
- ghoutiallalegmail.com
- 06 99 60 92 23
- in ALLAL Walid
- Permis B
- https://walid31-git.github.io/

# P<u>roje</u>ts

- **Développement site web full stack** Projet scolaire (en cours)
- **Développement Application mobile** Projet fin d'études (2023/2024)
- **Développement site web assisté** Projet personnel (2023/2024)

## Langues

- Français Langue Maternelle
- Arabe Langue Maternelle
- Anglais Avancé
- Espagnol Bases

# Centres d'<u>inté</u>rêt

- **Sport** Tennis, Natation
- Voyages Road trips, low charges

# **ALLAL Walid**



### Recherche de stage Développeur web

## PROFIL

Curieux d'apprendre et motivé, je suis à la recherche d'un stage de 2 à 4 mois à partir de février 2025 afin de mettre mes compétences de développeur au service d'une entreprise. Actuellement étudiant à l'école IPI Lyon, je souhaite appliquer mes connaissances en programmation et en développement tout en continuant à apprendre et à évoluer dans ce domaine dynamique.

#### FORMATION

- IPI Lyon ...... Bac+2 (2024 2025)
  - Bachelor 2 en Concepteur Développeur d'Applications Numériques
- **USTO** ...... Bac+3 (2021 2024)
  - Licence Informatique
- Alta School ...... Bac (2020 2021)
  - Baccalauréat filière scientifique mention Très Bien

## COMPÉTENCES

#### · Langages de Programmation

- Développement Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Angular
- Généralistes : Python, Java, C, C++, C#
- Programmation bas niveau : Assembleur x86

#### • Algorithmes & Structures de Données

- Concepts fondamentaux : Algorithmes, Structures de données
- Paradigmes de programmation : Programmation dynamique, POO

#### Développement Web & Outils

- Gestion de version : Git, GitHub, Git BASH
- Systèmes d'exploitation : Linux (Bases), Windows
- Documentation : LaTeX

#### Compétences en design :

- Imagerie et maquette : Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator
- Montage vidéo : Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects (Bases)
- Modélisation 3D : Blender (Bases)

#### Théories Informatiques

- Concepts clés : Logique mathématique, Théorie des graphes, Analyse numérique
- Mathématiques : Algèbre linéaire, Mathématiques avancées