

Adam LADJAL

Alternance Ingénieur Développeur Full Stack

adam.ladjal@viacesi.fr

Toulouse (31400)

Mon Portfolio ici!

≜ Permis B

07 60 36 25 47

Atouts

Résolution de problèmes

- Capacité à trouver des solutions efficaces et innovantes
- Trouver des réponses innovantes en comprenant les besoins des clients

Capacité d'adaptation

- Flexibilité pour s'ajuster aux changements
- Capacité à apprendre rapidement de nouvelles technologies

Rigueur dans le travail

- · Capacité à suivre des processus établis
- Souci du détail

Esprit d'équipe

- Collaboratif et capable de travailler efficacement en équipe Agile
- Apprentissage par projets (méthodologie PBL)

Langues

Anglais

B2: Compétence professionnelle

Espagnol

A2: Niveau élémentaire

Centres d'intérêt

Cuisine

Sport

Lecture

Réseaux sociaux

in <u>adam-ladjal</u>

@adam31-7

Étudiant en deuxième année de classe préparatoire, spécialité informatique, à l'école d'ingénieurs CESI Labège. Mon objectif est de poursuivre en alternance à la rentrée 2024. Ma curiosité, mon adaptabilité et ma réactivité me permettent de m'épanouir dans un environnement Agile, où le travail d'équipe est essentiel.

Expériences professionnelles

Stage Développeur Web

De mars 2019 à mars 2020 Strateg IN Toulouse

- Développement d'applications web en utilisant Javascript, ReactJS, NodeJS, HTML, CSS, et Bootstrap
- Collaboration AGILE
- Gestion de projets et revues d'avancement régulières
- Développement et tests unitaires
- · Correctifs et maintenance évolutive

Diplômes et Formations

Classe préparatoire intégrée

De septembre 2022 à juillet 2024 CESI École d'ingénieurs Labège

• <u>Développement web</u> (2023-2024):

Application web d'offres d'emploi

(Laravel, PHP, REST, PWA, My SQL, HTML, CSS, JS)







• Réseaux et systèmes (2023-2024): Création d'un réseau local intra-entreprise

(Troubleshooting, protocoles de couches hautes, iPv4/iPv6)

• Codage d'une Application Graphique en C++ (2023-2024): Création d'une application et base de données pour une entreprise de composants électroniques (architecture du type client-serveur) (C++/CLI, Win Form, SQL Server Management)

• **Systèmes embarqués** (2023-2024):

Prototype météo sur Arduino avec capteurs météorologiques (Programmation en C, Protocoles)

• Base de données (2022-2023):

Base de données relationnelle sur l'étude de la qualité de l'air (My SQL)



• <u>Traitement Signal</u> (2022-2023):

Traitement numérique d'un signal sur logiciel à l'aide d'outils mathématiques

(Python, Filtrage, Modulation, CRC)

Compétences informatiques

Langages de programmation

- JavaScript/TypeScript
- CSS/Tailwind
- Python
- PHP
- C/C++
- HTML

Base de données

- SQL (MySQL)
- NoSQL (MongoDB)

Frameworks

- Laravel
- ReactJS/NodeJS
- Vue.JS