



RAOUL  
PADOVANI

## DÉVELOPPEUR WEB

RECHERCHE D'ALTERNANCE  
4 / SEMAINE ENTREPRISE

Contrat: 2 ans à partir de septembre 2025

### CONTACT



20 ans



Marseille 13007



raoul.padovani@laplateforme.io



07 -83 - 41 - 60 - 52



[LinkedIn](#)



[Mon Github](#)



[Instagram professionnel](#)

### COMPETENCES

- PHP / MySQL
- HTML / CSS
- JAVA SCRIPT
- C / C ++ / ARDUINO
- FIGMA / TRELLO

### EN COURS D'ACQUISITION

- Framework / React /Symfony
- Node JS / UML / Merise
- Développement mobile

### LANGUES

- Anglais : niveau intermédiaire
- Espagnol : niveau intermédiaire

### INTÉRÊTS

- Tennis de table
- Basket-ball
- Musique

### EXPÉRIENCES

#### 2024 - 2027 **LA PLATEFORME**

- Portfolio : HTML / CSS
- Création fan site : HTML / CSS
- Création d'un site e-commerce fictif HTML / CSS
- Création d'un livre d'or avec base de donnée connexion inscription pagination recherche mot clé HTML / CSS / PHP / MySQL
- Création d'un quiz création de plusieurs thèmes de quiz avec un admin en base de donnée HTML / CSS / PHP / MySQL
- Création d'un site pour restaurateur gestion d'un menu Favoris HTML / CSS / JS /

#### Actuellement, **Caissier et Rayon**

le week-end

- Accueil physique et téléphonique
- Gestion opérationnelle : Caisse, stocks, ouverture et fermeture d'établissement.
- Service client : Accueil en magasin, service sous pression.

#### 2023 - 2024 **Interface et signalisation d'un portail de parking**

- Programmation du signal lumineux en utilisant une LED
- Programmation et affichage des différents états du portail
- Programmation C / C ++ / Arduino

#### 2022 - 2023 **Irobot**

- Programmation directionnelle d'un Irobot
- Programmation C / C ++ / Arduino

### FORMATIONS

#### 2024 - 2027 en cours **Bachelor IT - Développement Web / Applications - La Plateforme, Marseille**

- Pédagogie par projet axée sur la résolution de problématiques concrètes
- Formation de 3 ans délivrant un titre RNCP 6
- Objectifs : conception et développement d'interfaces, bases de données, applications distribuées

#### 2022 - 2023 **Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) option systèmes d'information et numérique (SIN)**