

# **Benjamin SIMON**

### **Développeur React**

En reconversion, je recherche une alternance pour devenir développeur React. Devenu passionné par ce milieu j'ai pour vocation de devenir épanoui dans le développement et son environnement évolutif.

benjamin-simon.vercel.app



benjamin51.simon@gmail.com



07 87 78 08 67



@benjamiinsimon



18/01/1999



Permis B - Véhiculé

Le Soler (66)

# **Compétences** professionnelles

- Outils de veille technologique
- Travail en équipe
- Esprit créatif
- Flexibilité
- Langues étrangères

# Logiciel et environnements

- Git & Github
- Base de données (Mysql, PostgreSQL)
- Gestion API (Swagger, Postman)
- React.JS
- Next.JS

## Qualités humaines

- Communication
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Résilience
- Curiosité

## **Expériences et projets professionnels**

2023- maintenant Super U - Thuir 66300- Employé polyvalent

1 an 3 mois Employé fruits et légumes

Entretien des fruits et légumes : contrôle de la qualité, rotation des produits, maintenance de la fraîcheur

Gestion du rayon : facing, tri, rotation

Gestion du stock : rotation, réception et stockage des marchandises, contrôle

Service client

2018-2022 McDonald's- Claira (66530) et Jacou (34830)- Employé polyvalent

4 ans Employé polyvalent en contrat étudiant le temps de mes études

Cuisine : grill,friture, assemblage, chef de ligne, contrôle du stock de cuisine, contrôle d'hygiène et de la qualité Comptoir : préparation des commandes, gestion du McCafé (préparation,mise en place du rayon), service client Arrière-boutique : gestion des stocks, entretien des locaux, gestion des frigidaires, plonge, recyclage des déchets

#### **Formation**

2023-2024 OpenClassrooms - Intégrateur web

Diplôme de niveau 5 (bac +2),

Réalisation d'applications web,

Techniques du web: applications responsive, dynamiques, back-end/front-end, optimisation et planification

Technologies: HTML, CSS, SASS, JavaScript, React & Redux, API REST, Git & GitHub

Planification : méthode agile, veille informationnelle, tableaux Kanban, Notion et Trello pour la gestion de projets

2019-2022 Objectif3D (34980) - Gameplay Programming

Niveau Bachelor (bac +3/+4)

Réalisation de jeux vidéos,

Apprentissage des mathématiques appliqués au jeu vidéo,

Langages: C,C++,C#,

Techniques: Intelligence Artificielle et comportements autonomes, 3C (Camera, Controls, Character),

Engine : Unity et Unreal Engine

#### Centres d'intérêt

- Football
- Astronomie
- Économie

### Langues

- Anglais B2
- Espagnol A2