

SIMON GALLIEN

DEVELOPPEUR WEB



CONTACT

+33 6 31 02 11 55
simongallien@orange.fr
30100 ALES

FORMATION

TITRE RNCP EN DÉVELOPPEMENT WEB

2024-2025

OpenClassrooms

FORMATION PERFORMANCE ENGINEERING

2016-2017

Ecole de la Performance

DIPLOME D'INGENIEUR GENERALISTE

2013-2016

ESTIA

SOFT SKILLS

- Rigueur et sens du détail
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité et autonomie
- Esprit analytique
- Communication claire

LANGUES

- Français - maternelle
- Anglais - professionnelle
- Espagnol - débutant

INTERETS

- Veille technologique
- Apprentissage continu
- Astronomie
- Voyages

PROFIL

Développeur Web junior, formé chez OpenClassrooms, passionné par la création de solutions performantes. Fort de 6 ans d'expérience en sport automobile, j'apporte rigueur, esprit d'équipe et adaptabilité. À la recherche d'une première opportunité en développement front-end et back-end.

COMPÉTENCES

FRONT-END

- HTML5, CSS3, JAVASCRIPT ES6, REACT, SASS, TAILWIND

BACK-END

- NODE.JS, EXPRESS, BASES DE DONNÉES (MONGODB)

OUTILS

- GIT, GITHUB, MÉTHODOLOGIE AGILE, NOTIONS D'UX/UI

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DEVELOPPEUR WEB ET COMPETITION AUTOMOBILE - FREELANCE

2024 - Aujourd'hui

- Apprentissage des langages front-end (HTML, CSS, JavaScript) et back-end (ex. Node.js)
- Réalisation de projets concrets : création de sites web responsives, intégration d'API, gestion de bases de données
- Utilisation de Git/GitHub, connaissance de la méthode agile, écriture de code propre et documenté

INGÉNIEUR DE COURSE ET DE DEVELOPPEMENT - TEAM CMR

2017 - 2023

- Gestion de projets logistiques et techniques dans des environnements exigeants
- Capacité à travailler sous pression et à respecter des délais serrés
- Collaboration et communication au sein d'une équipe multidisciplinaire
- Approche méthodique, souci du détail et recherche de performance (des qualités utiles en développement, où la rigueur et la précision sont essentielles)

STAGIAIRE DATA TELEMETRIE LMP2 ET SIMULATEUR - PANIS BARTHEZ COMPETITION

Juillet - décembre 2020

- Développement de modèles et d'outils pour le simulateur
- Gestion de la télémétrie pour les courses du LMP2