# SIMON GALLIEN

### DEVELOPPEUR WEB



#### CONTACT

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

#### **FORMATION**

## O DÉVELOPPEMENT WEB

2024-2025 OpenClassrooms

# FORMATION PERFORMANCE ENGINEERING

2016-2017 Ecole de la Performance

# O 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
- O BACK-END
- NODE.JS, EXPRESS, BASES DE DONNÉES (MONGODB)
- O 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