# **MAXENCE MACIA**

# **DEVELOPPEUR WEB JUNIOR**

Diplômé en développement web, je suis désormais à la recherche d'une opportunité professionnelle. Curieux et motivé je souhaite monter en compétences et continuer à apprendre.

# **EXPERIENCES EN DEVELOPPEMENT**

**OpenClassrooms** – Août 2022 - Février 2023 - Réalisation de projets professionnalisants

- Créer une application front-end responsive avec React
- Organiser et gérer une base de données NoSQL avec **MongoDB**
- Mettre en place un **back-end** avec des packages de sécurité (helmet, jwt, password-validator), et construire une API avec Node.js
- Créer un site de vente en ligne avec JavaScript (implémentation d'un panier dynamique, utilisation du local storage)
- Créer des pages web responsives en HTML5, CSS3 et
- Intégrer du contenu (textes, images, sons, vidéo)
- Respecter les normes d'accessibilité du WCAG et de référencement SEO du W3C (lighthouse, Wave)
- Assurer la compatibilité avec les différents navigateurs du marché

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

Mon Portfolio: <a href="https://maxmacia.github.io/Portfolio/">https://maxmacia.github.io/Portfolio/</a> Mon GitHub: <a href="https://github.com/MaxMacia">https://github.com/MaxMacia</a>

#### **AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

- Expérience de travail à l'étranger (chercheur postdoctoral, 2 ans, New York, États-Unis)
- Expérience professionnelle en équipe et individuelle, recherche en biologie (3 ans)



### CONTACT

(33) 7 66 02 93 29

maxence.macia@gmail.com https://www.linkedin.com

# **FORMATION**

2022: Diplôme (RNCP bac+2) de Développeur Web OpenClassrooms

**2016**: Doctorat de biologie Université Paris Descartes

# COMPÉTENCES

Front-end: HTML, CSS, Sass, Bootstrap, JavaScript, TypeScript, React, Responsive design, principes UX/UI, WordPress

Back-end: Node.js, Express.js, JWT. Postman et ThunderClient

Base de données : MongoDB

**Versionning**: Git/Github

**Langues**: Bilingue anglais

Atouts: Aisance et maîtrise rédactionnelle

Soft Skills: Autonomie, curiosité, motivation, flexibilité