



# MAXIME FERRER

## DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

Après 4 années d'expérience dans le marketing et la gestion de projets, j'ai décidé de me reconvertir dans le développement web.

Je suis fraîchement diplômé de mon parcours chez OpenClassrooms où j'ai appris les bases du développement web, du front-end avec React et du back-end avec NodeJS. Je continue mon apprentissage en m'autoformant sur NextJS, Tailwind et Typescript.

Je suis actuellement à la recherche d'un premier emploi en tant que développeur pour continuer d'évoluer dans cette nouvelle voie qui me passionne.

## CONTACT

📞 06 77 80 77 05

✉ maximeferrer.dev@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/max-ferrer](https://www.linkedin.com/in/max-ferrer)

🌐 maximeferrer.com

📍 Perpignan, France

## FORMATIONS PRÉCÉDENTES

### Master in Management & Business Law, programme Grande Ecole

HEC Paris, 2016 - 2019

### Master 2 en Droit des affaires et fiscalité

Université Paris 1 - Panthéon Sorbonne, 2016 - 2019

### Double-licence en Economie et en Droit

Université Toulouse 1 & Toulouse School of Economics, 2012 - 2015

## EXPÉRIENCES PRÉCÉDENTES

### Chef de projets

HBP, Perpignan  
2023 (9 mois)

### Responsable marketing et communication

Tech Valley, Perpignan  
2021 - 2023 (1 an et 6 mois)

### Consultant en stratégie marketing

Vertone, Paris  
2019 - 2021 (2 ans)

## LANGUES

Anglais

Espagnol

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### FRONT-END



**React**

Intermédiaire



**Javascript**

Intermédiaire



**Typescript**

Basique



**Tailwind**

Basique



**HTML**

Intermédiaire



**CSS**

Intermédiaire



**Sass**

Basique



**Figma**

Basique

### BACK-END



**Node.js**

Basique



**Express**

Basique



**MongoDB**

Basique



**Next.js**

Basique

## FORMATION

2023  
- 2024  
(6 mois)

### Développeur Web

OpenClassrooms, formation à distance



- Intégration web avec HTML et CSS
- Développement web avec Javascript
- Gestion de projets et outils de développeurs
- SEO, optimisations et debug
- Développement front-end avec React
- Développement back-end avec Node.js
- Publication d'un site web

## RÉALISATIONS

2024  
(en cours)

### Meteo Fight - Projet personnel

Création d'une application web full-stack pour comparer la météo entre plusieurs villes

- Création de la maquette sur Figma
- Déploiement d'une application React full stack grâce à Next.js
- Récupération dynamique des données météo grâce à une API
- Implémentation de l'interface utilisateur grâce à TailwindCSS

2024

### Kasa - Projet d'études

Création d'une application web de location immobilière

- Utilisation des props et des states des composants React
- Génération dynamique des pages de logement à partir d'une base de données
- Utilisation de SCSS et de la méthodologie BEM pour le formattage
- Création d'animations CSS pour une navigation fluide