

# DÉVELOPPEUR FULL STACK



Hello ! Je suis Dorian, un **développeur Full Stack** spécialisé dans la création d'applications modernes et performantes. Mes atouts résident dans ma connaissance approfondie de l'écosystème **JavaScript** avec **React**, **Node.js** et **Next.js**. Je suis basé à **Montpellier** et à la recherche de missions **freelance** ou **CDI en full remote**.

## DORIAN PELLETIER



Montpellier, France



dorian-pltr.com



pelletierdorian@gmail.com



+33 6 68 39 37 21



linkedin.com/in/dorian-pltr



github.com/dorian-pltr

## ÉTUDES

LP Informatique de développement web et mobile (alternance)  
IUT d'Orléans (2020 - 2021)

LP Energie renouvelable et gestion de l'énergie électrique  
IUT de Tours (2017 - 2018)

DUT Génie électrique et informatique industrielle  
IUT de Tours (2015 - 2017)

## POINTS FORTS

### ★ Autonomie et fiabilité

*J'ai toujours été en mesure de mener des projets à bien en respectant les délais et les exigences de qualité, aussi bien au bureau qu'en télétravail.*

### ★ Curiosité

*Je suis passionné par les nouveautés dans le domaine du numérique et je me tiens informé en faisant de la veille et en me formant sur mon temps libre.*

## LANGUES



Courant



Compétent



Débutant

## EXPÉRIENCE

02/2022 – Aujourd'hui

### ● Développeur Full Stack

Urbasolar, Montpellier, France

- Développement d'applications web dans le domaine du photovoltaïque (ReactJS, NodeJS)
- Référent Low Code (Airtable et Power Automate)

09/2020 - 09/2021

### ● Apprenti Développeur Web et Mobile

Force Interactive, Orléans, France

- Développement de projets Backend (Symfony et Silex) et Frontend (ReactJS)

## FORMATIONS



ReactJS, maîtriser le framework JavaScript de Facebook  
Orsys, 04/2023



NodeJS avancé  
Orsys, 02/2023

## COMPÉTENCES

### Frontend

- ReactJS
- Redux
- Routing
- Testing (Jest, Cypress)

### Gestion de projet

- GIT
- Agile et Scrum
- Jira

### Backend

- NodeJS
- Express
- GraphQL
- SQL et NoSQL (PostgreSQL, MySQL, Mongo et InfluxDB)

### Low Code

- Airtable
- Power Automate