

Maxime GODFROY

Développeur Web



31 ans



06 07 72 00 25



maxime.godfroy@orange.fr

LinkedIn



Informatique :

- Microsoft Office
- Exact Online (CRM)
- HTML, CSS, Javascript
- React
- Node.js, Express
- MongoDB
- Initiation en Python en 2009

Langues :

- Anglais : TOEIC : 860/990 (Octobre 2022)
- Espagnol : Stage et vacances en Espagne et au Chili

Expérience

Depuis décembre 2022

Formation "Développeur Web" sur OpenClassRooms

- Intégration d'un site à partir d'une maquette Figma avec **HTML/CSS**
- Dynamisation d'un site et communication avec une **API** avec **JavaScript**
- Planification d'un projet en mode **Agile** avec **Notion** : **User stories, Sprints**
- **SEO** : débuggage et indexation réussie d'un site sur Google
- Création d'un site avec **React** et utilisation de : props, useState, useEffect, useContext, useParams
- Création d'une API d'un site de notation de livres avec **Node.js, Express** et **MongoDB** (création de middlewares **authentification** et **multer**).
- Utilisation de GitHub, **modules CSS, styled-components**.
- En cours : Maquettage sur **Figma** et création avec **React** de mon **site** avec **portfolio** de tous mes projets et CV

Depuis 2021

Consultant R&D • Auto-entrepreneur (94)

Portefeuille de 2 clients. **Etudes de faisabilité**, rédaction de projets CIR. Agrément de recherche accordé pour 2022-2024.

2021-2022

Responsable R&D • Laboratoire LEAF, Boissy Saint Léger (94) • CDI

Conduite de projets R&D et d'études de faisabilité. Encadrement de 3 techniciens et de stagiaires. Responsable d'achats des consommables.

2018-2021

Ingénieur R&D • Laboratoire Tecalcor, Boissy Saint Léger (94) • CDI

Développement de e-liquides, de gels hydroalcooliques et de produits au CBD. Encadrement de 3 techniciens et stagiaires. Formation des équipes de production.

2017

Chercheur associé • Institut Charles Gerhardt Montpellier (34) • CDD

Gestion d'un projet collaboratif entre 3 unités de recherche. 3 publications.

2013-2016

Chercheur doctorant • CEA Grenoble (38) à l'INAC/SPRAM/LEMOH • CDD

Développement de synthèses de molécules organiques. **Collaborations académiques et industrielles nationales et internationales**. 4 publications. 1 brevet publié en novembre 2017.

Formation

OpenClassRooms depuis décembre 2022

Formation "Développeur Web"

COMUE Université Grenoble Alpes, Grenoble (38), 2016

Doctorat de chimie organique

Divers

2015 : Président d'AITAP (Association des Jeunes Chercheurs du CEA Grenoble)
Management d'un bureau de 20 personnes, conduites de réunions, gestion de budget.