

# Michaël AUGER

Front-End Developer • React | Next.js | TypeScript

Actuellement en poste à La Provence (26,6 M de pages vues mensuelles), un quotidien régional français, mon domaine d'expertise est le développement front-end avec Next.js, Tailwind et Typescript pour créer de belles expériences utilisateurs (UI / UX).

En parallèle d'une première expérience en tant que Webmaster d'un site communautaire sportif (+300k vues), j'ai travaillé plus de huit ans dans la recherche académique et la finance durable. Cette expérience m'a permis d'acquérir une rigueur scientifique ainsi que des compétences analytiques et quantitatives solides.

## CONTACT

### Adresse

7 rue des Voirons  
741CWAL  
74100 Annemasse, France

### Téléphone

+33 6 42 12 13 23

### Email

auger.michaell@gmail.com



[Portfolio](#)



[linkedin.com/in/auger-michael](https://www.linkedin.com/in/auger-michael)



[github.com/ByronMike](https://github.com/ByronMike)

## COMPÉTENCES

### Tech Stack

React  
Next.js  
Tailwind / SCSS  
TypeScript  
StoryBook  
Cypress

### Librairies principales

Redux  
Framer Motion  
Day.js  
Zod  
Husky  
ESLint  
Prettier

### Environnement de travail

Node.js  
Express.js  
Nest.js  
MongoDB  
Auth0  
Docker / Kubernetes  
Google Cloud Platform

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Développement Web

#### Frontend Developer React | Next.js

##### La Provence

2023-2024

Marseille, FR

- **Refonte**: site web et mobile de deux entités du groupe La Provence ([www.laprovence.com](http://www.laprovence.com)) et [www.corsematin.com](http://www.corsematin.com)) avec la création d'un Design System.

Tech Stack : ⚡ Next.js / Tailwind / StoryBook / TypeScript / Redux / Auth0 / GCP ⚡

- **Application interne** : réalisation en totale autonomie d'une web app interne à destination des ressources humaines pour gérer l'organisation et la paie des porteurs de courriers.

Tech Stack : ⚡ Next.js (router) / Tailwind / TypeScript / MUI / Auth0 / Docker ⚡

#### Junior Frontend Developer React

##### The Coding Machine

2023

Paris, FR

- Missions : développement web (front-end), cross-testing de l'application, participation à la gestion de projets clients, coopération sur la maintenance évolutive et corrective de l'application, refactorisation du code.

▪ Tech Stack : ⚡ React / Redux / Apollo GraphQL ⚡

#### Junior Full Stack Node/React.js Developer

##### Projets personnels

2022-2023

Marseille, FR

- **Portfolio v2** : refonte de mon portfolio.

Tech Stack : ⚡ Next.js (app router) / Tailwind / TypeScript / Framer Motion ⚡

- **Portfolio v1** : présentation de mon parcours, mes compétences, mes projets.

Tech Stack : ⚡ React / Tailwind / Framer Motion ⚡

- **PlantSitting** : le "doctolib" pour l'entretien et le gardiennage des plantes.

Tech Stack : ⚡ React Native / Express.js / MongoDB / node.js ⚡

#### Webmaster

##### www.surf-community.fr

2017-2023

Biarritz, FR

- Développement du site : WordPress + Elementor

- Rédaction et communication : +50 articles, +300k vues, +200 commentaires – Instagram : 13k abonnés.

- Customisation du code : HTML, CSS, JS.

▪ Tech Stack : ⚡ LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) ⚡

## DATA SCIENCE

R / STATA / SAS / Python  
/ Scilab

## LANGUES

Français  
Anglais (C1)  
Espagnol (B1)  
Chinois - Mandarin (A1)

## INTÉRÊTS

- 🌱 Développement Durable
- 💰 Environmental economics
- 📊 Data science
- 🏊 Surf, Aviron, Musculation
- 🎵 Ukulélé

## Recherche et Enseignement

### Professeur assistant KEDGE Business School

2017-2022

Marseille, FR

- Chargé de cours en E-learning : cours « Innovation and Entrepreneurship » (PGE).
- Enseignant – Sciences Po Paris : KINT4310 Sustainable Development of Agriculture

### Assistant de recherche – GDI University of French Polynesia

2021-2022

Tahiti, FR

- Projet : « Sustainability issues of the Paris 2024 Olympic Games in French Polynesia : an integrated analysis of socio-economic and environmental impacts ».
- Chargé de cours : Mathématiques et statistiques II appliquées à l'économie et la gestion 2.

### Assistant de recherche - CREST (CNRS-GENES-X)

#### École Polytechnique

2018-2019

Palaiseau, FR

- Mémoire recherche : « Pollution, santé et forme urbaine : théorie et application aux villes et métropoles » (17/20) avec le soutien de la chaire Energie et Prospérité (X, ENS).
- Projet de recherche : « Essays on the impact of socially responsible investing » (X et TSE).
- Professeur Assistant : ECO564 - Analyse économique des secteurs énergétiques

## Finance durable

### Apprentissage Analyste ISR

#### ECOFI Investissements

2015- 2016

Paris, FR

- Analyse ISR : analyse de la performance ESG des entreprises en portefeuille, préparation et participation aux points ISR des réunions de gestion taux et actions, veille et archivage.
- Communication et data : rédaction de notes sur la performance ESG, gestion de la BDD.

### Stage Finance Durable– CGDD

#### Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

2015

Paris, FR

- Elaboration d'un guide sur les aides vertes aux entreprises et sur le label de place ISR.
- Réalisation d'une étude sur les moyens de sensibiliser les réseaux de distribution des banques à l'ISR et formulation de propositions pour améliorer la promotion de l'ISR.

### Stage ISR à la Direction de la Gestion d'Actifs

#### Autorité des Marchés Financiers (AMF)

2015

Paris, FR

- Réalisation d'une étude sur l'Investissement Socialement Responsable (ISR) : revue de la littérature, cartographie du secteur de l'ISR screening et analyse globale des fonds ISR.
- Travaux de recherche : conférences et synthèses thématiques : RSE, DD et ISR.

## FORMATION

2022-2023 | **Développeur Web et Mobile (RNCP 6 - Bac +3/4)**

La Capsule | Coding Bootcamp : Project-based learning (Grande Ecole du Numérique)

2017-2018 | **Master recherche Economie de l'Environnement**

Ecole Polytechnique/AgroParisTech/EHESS - Université Paris-Saclay

2015-2016 | **Exchange program - HKUST Business School**

Hong Kong University of Science and Technology

2013-2016 | **Master en Management - Programme Grande Ecole**

KEDGE Business School (AMBA, AACSB, EQUIS)

