



# Nicolas Chambon

## Ingénieur Logiciel Fullstack

- 10 avril 1987
- 74700 Sallanches, France
- +33 6 63 66 92 39
- nicolas.chambon.dev@gmail.com
- linkedin.com/in/nicolas-chambon-dev/
- github.com/NicolasChambon
- nicolaschambondev.vercel.app

### Langues

- Anglais** B2
- Français** C2 (natale)
- Italien** C1

### Compétences techniques

#### Language & Framework

- TypeScript
- React

#### Données

- PostgreSQL
- MongoDB

#### Pratiques d'Ingénierie

- Git
- Revues de code
- Agile/orienté-produit
- Tests automatisés

Ingénieur logiciel, je travaille actuellement dans un environnement orienté produit. Après 14 ans en tant qu'ingénieur R&D et produit dans l'industrie de la chaussure de sport, j'ai effectué une reconversion vers le développement logiciel et je travaille aujourd'hui comme ingénieur logiciel full-stack chez Didask, une entreprise de l'edtech.



## Expérience

### Ingénieur Logiciel Fullstack (Alternance)

#### Didask

fév. 25 - présent

- Développement de fonctionnalités sur une plateforme edtech à grande échelle
- Responsable technique sur certains projets
- Participation au support en rotation, diagnostic et résolution des incidents en production
- Collaboration étroite avec les chefs de produit et les designers



## Carrière précédente (Ingénierie R&D et produit)

### Ingénieur R&D et Produit senior & Leader technique

2010 - 2023

#### Decathlon (Lille, France, Milan, Italie)

- Ingénierie en biomécanique
- Conception de chaussures de sport, développement et industrialisation
- Gestion de projet et management humain



## Formation

### Titre professionnel - Concepteur & Développeur d'Applications (Bac +4)

#### Wild Code School

fév. 25 - mai 26

Etude en alternance en parallèle de mon rôle chez Didask

- Architecture logicielle et conception d'applications
- Pipelines CI/CD et tests automatisés
- Conteneurisation (Docker) et workflows de déploiement

### Titre professionnel - Développeur Web et Web Mobile (Bac +2)

#### O'Clock School

2023 - 2024

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React
- Backend: Node.js, PHP/Laravel, MVC, OOP
- Données: SQL, NoSQL, API design

### Doctorat - Sciences du Mouvement Humain (Bac +8)

#### Aix-Marseille Université

2011 - 2015

- Recherche, modélisation, et analyse des données
- Rigueur scientifique et travail guidé par les hypothèses
- Programmation et traitement du signal (Matlab)



## Centres d'intérêts

### Ultra-trails et montagne :

2021 - Finisher du Tor des Géants (350 km / 26,000 m de D+)

### Voyage en vélo :

2017 - Strasbourg - Sant'Agata (Italie) en 9 jours (1 200 km / 17,500 m de D+)

### Ceinture noire de judo

### Conception de plan d'entraînement