



**Cedric Berterreche de Menditte**

Toulouse

cedric.berterreche@hotmail.fr

+33 7 68 15 71 86

Développeur web fullstack, j'ai des compétences à la fois en développement back-end et front-end, avec une expertise particulière en JavaScript. Fort de mon expérience, je peux apporter mon savoir-faire dans la conception et la réalisation de vos projets.

## EXPERIENCE

### SchoolMouv, Stage - Freelance - Alternance - CDI

2020-2023

Développeur web fullstack. Conception, développement et maintenance de nouvelles fonctionnalités.

- R&D, conception et développement sur le projet d'un éditeur collaboratif WYSIWYG (similaire à Notion, Word) de Manuels scolaires numériques <https://pro.schoolmouv.fr/>
- Lead sur le développement d'un service d'intelligence artificielle basée sur les models de ChatGPT
- Création des exercices interactifs.

**Back** - Architecture microservices, TDD, programmation fonctionnelle, domain driven design, intégration continue.

**Front** - Framework Javascript (Vue, Nuxt/React Next), Atomic design.

### Strateg.IN/E-Logik - Stages

2019/2020

Développement front-end et back-end Java J2EE et Python

## PROJETS PERSO

Développeur sur le projet Nomadspot (nomadspot.me) site de découverte et d'organisation de voyage, en cours de développement.

Développement de sites et d'applications Web et Mobile (Android Studio, React, React Native, Vue)

## PORTFOLIO



<https://cedric-berterreche.com/>

## COMPÉTENCES

- Développement web/mobile/logiciel
- Base de données
- Gestion de projet agile
- Intelligence artificiel/Deep learning

## TECHNOLOGIES

**Web** : React (Next) - Vue (Nuxt) - HTML/CSS - Typescript - NodeJs - GraphQL - Express - Jest

**Logiciel** : Java, Python

**DB** : MongoDB, HeidiSQL, Star UML - MySQL

**Autre** : Docker, Git, CircleCi, Jira (SCRUM/KANBAN), OpenAI/ChatGPT

## ETUDES

**CESI école d'ingénieur**

**DUT informatique** à l'université Paul Sabatier 2017 - 2019

**Bac STI2D** option SIN (mention bien) 2017

## LANGUES

Français ● ● ● ● ●

Anglais (TOEIC 865) ● ● ● ● ●

Espagnol ● ● ● ● ●