



# ADRIEN AUTRICQUE

Développeur front-end

- 34 ans
- 173 rue des Stations, 59 000, Lille
- 06 27 04 78 68
- adrien.autricque@gmail.com
- linkedin.com/in/adrienautricque
- github.com/aautcq
- me.aautcq.dev

## COMPÉTENCES

VueJS, Nuxt	100%
HTML5, CSS3	100%
JS, TS	90%
Tailwind, Sass	100%
Vite	90%
Angular, React	50%
Docker (& Compose)	70%
Bash, Python	50%
Git, GitHub	90%
Notion	90%
Figma	70%

## LANGUES ÉTRANGÈRES

Anglais	100%
Espagnol	50%

## À PROPOS

Je suis un développeur front-end passionné par le web et spécialisé dans les frameworks modernes, dans lesquels je dispose de 7 ans d'expérience. J'ai créé des applis SaaS en Vue.js, Nuxt, Angular et Ruby on Rails, tout en ayant une solide formation en ingénierie. J'aime apprendre de nouvelles technologies, relever des défis et transmettre mes connaissances aux autres.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2024 - présent**  
**Senior developer front-end** [Exotec]
  - Création d'applications web complexes pour la supervision de systèmes robotiques dans des entrepôts de logistique (temps réel, 3D)
  - Animation de la communauté front-end de l'entreprise et mentorat des développeur·euse·s juniors
  - Création et maintenance d'un Design System
  - Fonctionnement en méthode agile
- 2020 - 2023**  
**Lead developer front-end** [TalentView, racheté par Kelio]
  - Conception, développement et maintenance de l'ATS Kelio (outil SaaS de gestion de candidatures)
  - Gestion de projet pour le changement de framework front-end sur plusieurs applications (AngularJS → Vue.js)
  - Fonctionnement en méthode agile. Collaboration avec d'autres équipes (back-end, produit, UX/UI) et partenaires externes
  - Développement d'une librairie de composants Vue.js et d'une extension pour Google Chrome
- 2019 - 2020**  
**Ingénieur études et développement** [Adaming]
  - Développement sur l'application d'encaissement des magasins Leroy Merlin et Bricoman
  - Résolution d'incidents
- 2013 - 2018**  
**Thèse de doctorat et stages ingénieur** [CEA]
  - Développement d'une application de modélisation physique du comportement des plasmas dans les machines de fusion (tokamaks)
  - Analyse de données et traitement d'images issues de tokamaks

## FORMATION

- 2019 - 2020**  
**Formation JS/Java/Big data** [INTI Formation]  
Formation sur les technologies modernes du développement web
- 2011 - 2015**  
**Diplôme d'ingénieur** [Centrale Lyon]  
Ingénieur généraliste
- 2006 - 2011**  
**BAC S - CPGE** [Lycée Faidherbe]  
Mention TB - Classe étoilée

## HOBBIES

