



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/adrienaautricque
- github.com/aautcq
- aautcq.com

COMPÉTENCES

VueJS, Nuxt	<div></div>	90%
HTML5	<div></div>	100%
CSS3, SCSS	<div></div>	90%
JS, TS	<div></div>	90%
TailwindCSS	<div></div>	100%
Vite, Webpack	<div></div>	90%
Angular, React	<div></div>	50%
Docker	<div></div>	70%
Python	<div></div>	70%
Bash	<div></div>	70%
Git, GitHub	<div></div>	90%
Notion	<div></div>	90%
Figma	<div></div>	70%

LANGUES ÉTRANGÈRES

Anglais	<div></div>	100%
Espagnol	<div></div>	50%

À PROPOS

Je suis un développeur front-end passionné par le web et spécialisé dans les frameworks modernes, dans lesquels je dispose de 5 ans d'expérience. J'ai créé des applis SaaS avec Vue.js, Nuxt Angular et Ruby on Rails, tout en ayant une solide formation en ingénierie. Mon parcours académique et mon expérience en programmation et modélisation font de moi un développeur polyvalent, qui aime apprendre et travailler en équipe.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2024 - présent
 - Senior developer front-end** [Exotec]
 - Conception, développement et maintenance d'applications web intégrées dans les systèmes robotiques de gestion d'entrepôts de stockage
 - Fonctionnement en méthode agile. Collaboration avec d'autres équipes (back-end, produit, UX/UI)
- 2020 - 2023
 - Lead developer front-end** [TalentView]
 - Conception, développement et maintenance de l'application TalentView (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) et partenaires externes
 - Développement d'une librairie de composants Vue.js (bibliothèque d'UI)
 - Création d'une extension 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

