



# Yohann CABY

Fullstack Developer

## Contact

06 72 82 00 35

contact@yohann-caby.fr

Rennes (35) FRANCE

## About Me

Développeur passionné par la technique et les nouvelles technologies, j'ai entrepris une reconversion professionnelle pour devenir un expert du développement web. Depuis, j'ai acquis une solide expertise et une riche expérience, que je mets à profit pour contribuer efficacement à des projets ambitieux et innovants.

## Education

- **Concepteur Développeur d'Applications**  
*ENI Rennes* 2017  
Formation axée sur le développement full-stack, la gestion de projet et la sécurité informatique. Compétences acquises : développement front-end et back-end, gestion de bases de données, utilisation de frameworks Java Spring, Angular et Base de données relationnelles. Projets pratiques et stages en entreprise pour une expérience professionnelle complète.
- **Ingénieur Énergétique Industrielle**  
*ENSI Poitiers* 2008-2011
- **Sciences et Génie des Matériaux**  
*IUT Nîmes* 2006-2008

## Experience

- **Lead Developer FullStack**  
*Solocal - Pages Jaunes* 2023-en poste  
Membre de l'équipe Search chez Pages Jaunes, je contribue à l'amélioration de l'interprétation des requêtes utilisateurs. Je travaillé sur **la pertinence et la performance des applications de recherche**, intégrant l'IA générative pour de nouvelles innovations. J'ai mis en œuvre la recherche par besoin et l'analyse sémantique des avis utilisateurs. Mon environnement technique inclut Java, JavaScript, Python, MongoDB, ArangoDB, Elasticsearch, SpringBoot, VueJs, et des outils CI/CD comme Gitlab, Sonar, Prometheus, Canary, et Kubernetes. Mon rôle répond à des **enjeux métier complexes dans un écosystème technique riche**.  
2018-2023
- **Lead Developer Java**  
*Capgemini*  
Analyste technique et cadrage d'évolutions, je chiffre, réalise et supporte la livraison de nouvelles features. Je forme et fais **monter en compétences les nouveaux arrivants**. Projet en Safe-Agile avec Java (Spring, SpringBoot), **migration vers une architecture micro-services** via Jhipster. Environnements Linux, déploiement via Ansible et Liquibase, scripts Bash/Python. Utilisation de bases de données relationnelles (MySQL, MariaDB) et NoSQL (MongoDB). Environnement technique riche avec Java, JavaScript, Python, bases de données variées, et CI/CD (Gitlab, Sonar, Jenkins).
- **Ingénieur d'études Génie Climatique Bâtiment**  
*Engie, Anvolia, Groupe FEE* 2011-2017  
Poste polyvalent incluant la réalisation de devis pour marchés privés/publics, études d'exécution pour chauffage, ventilation, plomberie et sécurité incendie. Dimensionnement, validation et achat du matériel.

## Compétences

- Langage : Java, JS, Python, Bash
- Framework: SpringBoot, VueJs, Angular
- DevOps: Docker, Ansible, Gitlab, Jenkins
- Gestion: Jira, Confluence, Polarion