



# GASPAROTTO MATHIS DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Je suis un étudiant curieux et passionné par le développement informatique en général, mais surtout par le développement d'applications. Je suis également désireux et motivé à apprendre de nouvelles technologies. Je suis actuellement à la recherche d'une alternance dans le développement Full-Stack, dans le cadre de ma 2e année en master «Développeur Full-Stack» à partir de septembre 2024 pour une durée de 1 an.



- 22 ans
- Lyon | Bourgoin-Jallieu, France
- [mathis.gasparotto@hotmail.com](mailto:mathis.gasparotto@hotmail.com)
- 06 03 33 67 32
- Permis B - Véhiculé
- [mathis-gasparotto.mds-lyon.yt](https://mathis-gasparotto.mds-lyon.yt)
- [Mathis GASPAROTTO](#)
- [mathis-gasparotto](#)

## MES EXPÉRIENCES

### Développeur Full-Stack | Alternant

**2022-2024 | 2 ans** GETINOV

- Intégration front-end d'applications web (Vue.js et Angular)
- Développement d'API pour applications web (API Platform / Symfony / RabbitMQ)
- Mise en place de tests unitaires, fonctionnels et e2e (Codeception et Cypress)
- Connexion d'une API à un front-end (Vue.js / Axios)
- Développement d'application mobile (Quasar)
- Implémentation des tests dans une Pipeline GitLab
- Revue de code

### Développeur Full-Stack | Bénévole

**2024 | 1 semaine** 82-4000

Durant un projet client d'une semaine dans le cadre de ma formation de Master Développeur Full-Stack :

- Génération d'un montage vidéo de plusieurs contenus (FFmpeg)
- Insertion des bibliothèques FFmpeg et FFprobe dans l'exécutable de l'application (pour éviter de devoir les installer à part sur sa machine)
- Développement de l'application au format desktop (Electron)
- Export de l'exécutable pour l'installation de l'application (electron-builder)

### Développeur Full-Stack | Projet d'école

**2023 | 2 mois** Skip-Bo'nline

Durant un projet dans le cadre d'un module de formation :

- Développement d'une API (Laravel)
- Gestion des utilisateurs/données (CRUD)
- Gestion des permissions par rapport à l'utilisateur connecté
- Création et gestion de la base de données
- Développement d'une interface web interactive (Quasar/Vue.js)
- Intégration de WebSocket pour les interactions des utilisateurs durant une partie

### Développeur Full-Stack | Projet d'école

**2023 | 6 mois** Yessy

Durant mon projet de fin de Bachelor Concepteur Développeur d'Application :

- Intégration et utilisation des services de Firebase au front-end (Firebase Database/Firebase Authentication)
- Intégration de l'application mobile (Quasar)
- Gestion des utilisateurs/données (CRUD)
- Export du fichier d'installation .apk de l'application



## MES FORMATIONS

### Master Développeur Full-Stack | 2023-2025

MyDigitalSchool Lyon (69)

API REST/GraphQL, Architecture Logicielle, Cloud computing et Architecture serveur (AWS), Conception technique et fonctionnelle, DevOps/Docker, PWA, Anglais, ...

### Bachelor Web & Multimedia/

### Concepteur Développeur d'application | 2020-2023

MyDigitalSchool Lyon (69)

HTML, CSS/SASS, JavaScript/TypeScript/JQuery/Vue.js/React.js, Node.js/NestJS/Express, PHP/Laravel/SQL/MySQL/MongoDB, POO, React Native, Electron, AWS, Conception UML, Design Pattern, Git, Linux, Bash, Qualité logiciel & tests, Wordpress/Elementor/WooCommerce, Algorithmie, Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere Pro, After Effects, XD, Maquettage, Ergonomie Web, Accessibilité Web, Photo-Vidéo, Anglais, ...

## MES COMPÉTENCES

### Développement Full-Stack

HTML5 / CSS3 / SASS / Bootstrap / JS / TS / JQuery / Vue.js / React.js / Angular / Node.js / NestJS / Express / PHP / Laravel / Symfony / API Platform / RabbitMQ / POO / SQL / MySQL / MongoDB / FFmpeg / UML / Git / Linux / Bash / Qualité logiciel & tests / Electron / React Native / Quasar / PWA / Docker / AWS / Architecture Logicielle / Conception technique et fonctionnelle / Java (Bases) / Python (Bases)

## MES LANGUES

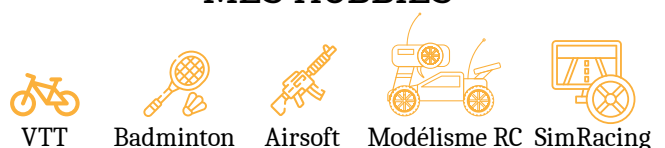
### Anglais

Niveau B1

### Italien

Niveau A1

## MES HOBBIES



## MES ATOUTS

- ▶ Serviable
- ▶ Flexible
- ▶ Assidu
- ▶ Patient
- ▶ Rigoureux
- ▶ Apprend vite
- ▶ Curieux
- ▶ Pugnace/Tenace