

Mathieu GAUTHIER

Développeur Front-End | Consultant

in [linkedin.com/in/mathieu-gauthier-43761a84](https://www.linkedin.com/in/mathieu-gauthier-43761a84) **github** github.com/mathieugauthier
☎ +33 6 49 34 58 29 **@** mathieu.gauthier@gdoc-lasercom.com
📍 8 Square de la Grande Charbonnière, 35700 Rennes, France
i mathieugauthier.fr



⚙️ Compétences

Web : HTML/CSS, Javascript(ES6/NodeJs), Typescript, React/Redux, ReasonML, Firebase, GraphQL
Outils : Webpack, Babel, Git
Logiciels : GMC Inspire Designer (CCM solution) and Dynamic Communications

📁 Expérience Professionnelle

GDOC Lasercom

Consultant technique, gdoc-lasercom.com

Société européenne de conseil et d'intégration spécialisée dans la gestion documentaire et les flux d'informations

- **Octobre 2014 - 2015 :** Contrat de professionnalisation (1 an) à Paris
- **Juin - Août 2016 :** Stage de 3 mois à High Wycombe (UK)
- **Octobre 2016 - 2017 :** Contrat de professionnalisation (1 an) à Paris
- **Octobre 2017 - Aujourd'hui :** CDI Consultant technique

Projets de R&D pour les processus d'avant-vente sur Dynamic Communications (GMC Inspire)

- Utilisation d'un logiciel de composition *GMC Inspire Designer* intégrant un module *Dynamic Communications (DC)* (solution omnicanale permettant de produire et délivrer massivement des applications web afin d'améliorer la communication client).
- Développement d'applications DC avec *BobriJS* et une Progressive Web App (PWA) avec *React* et *Firebase* permettant de stocker et partager des applications DC via une authentification Slack.
- Mission de développement d'une application DC en interaction avec les autres outils de Quadiant (Automation, Cloud) pour *Eclipse Group* aux Pays-Bas.
- Mission de consulting sur les cas d'utilisations de Dynamic Communications auprès de la *BCEE* au Luxembourg et développement d'un PoC (Proof of concept) DC basé sur un document de relation d'affaires avec les clients de la banque.
- Réalisation d'un PoC DC sur la synthèse financière pour LCL.

Javascript Typescript ReactJS BobriJS GMC Inspire CSS HTML

🗣️ Langues

Français : Langue natale
Anglais : B2, Cambridge's FCE Grade C

🎓 Formation

2012 - 2017 Diplôme ingénieur généraliste (option Génie Logiciel) de l'Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique (ISEN, école d'ingénieurs généralistes)