



# Julien Azambourg

## Développeur Full-stack

### Contact

Email  
julien.azbrg@gmail.com

Téléphone  
06 59 08 45 50

Site internet  
julienazambourg.yj.fr

### Profil

Dans le cadre de la formation que je suis pour devenir Développeur web full stack je suis à la recherche d'un stage de 3 semaines (du 21 septembre au 9 octobre).

Passionné d'informatique et de nouvelles technologies, j'ai décidé, en août 2019 de me reconverter dans le développement web. Dès lors, je me suis consacré à temps plein (weekends inclus) à l'apprentissage du code et ses techniques.

## Expérience

### Formation Développeur Web Full Stack

Depuis juin 2020 - Talis Business School Bordeaux

- Formation de 5 mois incluant Javascript et CSS pour le Front. Php et son framework Symfony pour le back. La formation comprend également la réalisation d'un stage de 3 semaines en entreprise.

### Apprentissage du code en Autodidacte

Depuis Août 2019

- Une centaine de cours et tutos suivis via FreeCodeCamp, OpenClassRooms, Udemy, Youtube. Création de contenu et tutoriels pour aider les gens à coder sur Youtube. Plus d'informations sur mon site : julienazambourg.yj.fr.

### Avant le développement web

- Dernier diplôme : Bachelor Logistique et transport (2015)  
Responsable dépôt - Furuno France (2015-2018)  
Adjoint d'exploitation - Carrefour (2018)

## Compétences

|            | expérience | 6 mois | 1 an |
|------------|------------|--------|------|
| Javascript |            |        |      |
| CSS        |            |        |      |
| PHP        |            |        |      |
| Wordpress  |            |        |      |
| React      |            |        |      |
| Vue        |            |        |      |
| Sass       |            |        |      |
| Bootstrap  |            |        |      |

## Skills

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| → Anglais courant | → Photoshop     |
| → Github          | → Figma         |
| → SEO             | → UI/UX Design  |
| → Méthodes agiles | → Montage vidéo |