



# FLORIAN ARMANET

DÉVELOPPEUR FRONT-END

Tél. 06 37 40 19 31  
Email armanet.florian@gmail.com  
Site <https://www.florian-armanet.fr/>

## + Objectifs

Après de nombreuses années passées à l'agence web de Asdoria en tant que Développeur Front-end dans le service R&D, j'ai pris la décision de me lancer dans le monde de l'entrepreneuriat.

Je suis dans une optique d'évolution constante, d'apprendre, de partager et de m'orienter vers les bonnes pratiques.

## i Informations

### PERSONNEL

Nationalité : Français  
Age : 30 ans  
Lieu de naissance : Aix-les-bains

### INTERÊTS

Football Cinéma / Séries TV  
Voyages Restaurants

## Formation

2017	2019	Master Information Communication à l'UFR Ingémédia de Toulon
2016	2017	Licence 3 Information Communication à l'UFR Ingémédia de Toulon
2012	2014	DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet à l'IUT Technolac de Chambéry

## Expériences professionnelles

### Juillet 2019 - Février 2024

Asdoria - Agence web à Challes-les-Eaux

DÉVELOPPEUR FRONT-END - SERVICE R&D - CDI

- R&D : connaissances et compétences mises au service des développeurs et à l'amélioration des processus de production
- Apps internes : traitement des flux de données avec Vue.js et React
- Sites e-commerce avec Sylius et Twig
- Sites vitrines avec le CMS de Asdoria et Twig
- Sites e-commerce avec Prestashop / Sites vitrines avec Wordpress

### Mars 2018 - Juin 2018 | Février 2019 - Juin 2019

Asdoria - Agence web à Challes-les-Eaux

DÉVELOPPEUR FRONT-END - STAGES

- Développement du site e-commerce Kalembal avec Prestashop
- Proposition de solutions concernant l'UX Design de Kalembal
- Refonte graphique et développement de la page produit de ByMyCar

### Mars 2017 - Juillet 2017

Nouvel Oeil - Agence de communication à Chambéry

INTÉGRATEUR WEB - STAGE

## Compétences

JavaScript (ES6)	●●●●●●●●●●
Vue.js (Vue 3, Vue Composition API)	▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼
React (Redux)	🌸🌸🌸🌸🌸🌸🌸🌸
HTML5/CSS3 (Tailwind CSS, Sass, BEM)	●●●●●●●●●●
Twig (Sylius)	●●●●●●●●●●
SEO / Perf / Accessibility / Best Practice	●●●●●●●●●●
UX Design	●●●●●●●●●●

### Methodes et outils utilisés

ES6 Tailwind CSS SASS Vue Composition API  
Redux Jenkins Gitlab GSAP Npm BEM  
Webpack Vite Nuxt Ubuntu Axios