

# Raffi ALEXANIAN

## Développeur web fullstack WordPress & Vue.js



### État civil



40 ans / Marié / 1 enfant



St Loup Lamairé (79)



05 86 00 12 26



contact@raffiskender.com

### Plateformes



fr.linkedin.com/in/raffi-alexanian



github.com/Raffiskender



raffiskender.com/portfolio

### Qui suis-je ?

Développeur web passionné et dynamique. J'ai suivi une formation avec spécialisation WordPress & Vue.js pour maîtriser aussi bien le backend que le frontend. J'aime les intégrations, la dynamisation, la recherche du détail et des bons compromis aussi bien que les dead-lines.

Mon expérience me confère une bonne capacité d'adaptation et de compréhension des problématiques.

## Formations

2022 : *Titre Professionnel Développeur web et web mobile* – Niveau V – O'Clock : labellisée grande école du numérique.

700 heures :

- 3 mois de socle : HTML, CSS, JS, PHP, MySQL
- 1 mois de spécialisation : WordPress & Vue.js
- 1 mois de projet : raffiskender.com/apotheose

2018 : *Formation de formateur* – Célestra  
39 heures :

- Prise de parole en public
- Habilitations électriques

2002 : *BTS Assistance Technique d'Ingénieur* – Pôle Formation UIMM Châtellerauld (86)

## Expériences

- **O'Clock** – Gestion de projets web : frontend, backend, pair programming, versionnage, recherche de documentations.
- **MAXAM** – Recherche de pannes, urgences, maîtrise d'ouvrage, entretien serveur, recherche fournisseurs
- **Alex-Ematek** – Répondre aux exigences de délais et qualité des grandes enseignes du luxe.

## Savoirs-faire

**Intégration Web** : HTML, CSS, SCSS,

**Développement Frontend** : JS Vanilla, Vue.js

**Développement Backend** : WordPress, PHP (API Rest)

**Gestion de projets numériques** : Rédaction cahier des charges, suivi technique, wireframe, user stories, versionnage (Git & Github)

**Programmation** : automates TSX, Twido, Zélio, écrans Magélis, un peu de C en console.

**Hardware** : Dépannages informatiques, mise en place de serveur domestique.

## Langues

Anglais courant

Turc courant

Français natif