

# Amir Afkir

Développeur Web Full-Stack — Expert (React · Node.js)

📍 Semoy (Orléans) · ✉️ [amirafkir@icloud.com](mailto:amirafkir@icloud.com) · ☎️ 06 41 50 38 86

🌐 [www.amirafkir.dev](http://www.amirafkir.dev) — Portfolio

⚡ JS/TS · PWA · WebPerf · Sécurité · SEO · UX



## Résumé

Développeur **full-stack JavaScript** passionné, je code depuis 2019 par conviction et plaisir. Mon moteur : **résoudre des problèmes réels** et livrer des produits utiles, rapides et accessibles. J'aime aller au bout des choses (du besoin au déploiement), écrire un **code propre et sécurisé**, et apprendre en continu. Mon objectif : **apporter de la valeur dès le jour 1** sur un produit web ambitieux.

## Compétences techniques

- **Front-End** : HTML5, CSS3 (Flexbox/Grid), JavaScript ES6+, React.js, responsive et accessibilité.
- **Back-End** : Node.js, Express, MongoDB, API REST, authentification (JWT, bcrypt), gestion de fichiers.
- **Outils** : Git, GitHub, VS Code, Figma, Miro, Postman, npm, Lottie, PlayCanvas, Mapbox, Vercel, MongoDB Atlas.
- **Bonnes pratiques** : SEO technique, responsive design, performances web, sécurité back-end, clean code.
- **CMS & E-commerce** : WordPress, Shopify, Wix, WooCommerce.
- **Veille technologique** : Feedly, GitHub Trending, documentations officielles.
- **Soft skills & méthode** : Résolution de bugs, autonomie, rigueur, communication technique claire.

## Expériences & Réalisations

- **Rivelttime** — Développeur Full-Stack (2024–2025) · Développement complet d'une marketplace et plateforme de livraison à domicile locale (Projet freelance en autonomie) :
  - PWA multi-profils (client, vendeur, livreur) avec suivi temps réel via WebSockets
  - Intégration Stripe Connect pour paiements sécurisés multi-acteurs (clients, commerçants, livreurs)
  - Back-end Node.js/Express/MongoDB, front-end React/Vite
- **Mon Vieux Grimoire** — Développeur Back-end (2025) · Conception d'une API sécurisée (Projet académique validé en conditions réelles — OpenClassrooms) :
  - Authentification JWT & chiffrement bcrypt
  - Upload et compression d'images via Multer/Sharp
  - Respect des bonnes pratiques de sécurité et green code
- **Kasa** — Développeur Front-end (2025) · Application React SPA (Projet académique validé en conditions réelles — OpenClassrooms) :
  - Routing dynamique avec React Router
  - Composants modulaires réutilisables
  - Design responsive en Sass/SCSS
- **Nina Carducci** — Développeur Web (2025) · Audit et optimisation SEO/Perf (Projet académique validé en conditions réelles — OpenClassrooms) :
  - Score 100/100 Lighthouse en accessibilité et performance

- Mise en place JSON-LD & Open Graph
- Refactoring du code pour réduire LCP et CLS
- **Sophie Bluel** — Développeur Full-Stack (2025) · Interface d'admin dynamique (Projet académique validé en conditions réelles — OpenClassrooms) :
  - CRUD complet avec API REST et gestion de JWT
  - Modal d'ajout média avec synchronisation DOM temps réel
- **Zerana** — Développeur Jeu Web (2020–2021) · Création d'un jeu 3D en ligne (Projet freelance en autonomie) :
  - Carte infinie générée avec Mapbox
  - Moteur PlayCanvas pour rendu WebGL
  - Optimisation pour navigation fluide sur mobile
- **Camabike** — Développeur WordPress/WooCommerce (2019) · Site e-commerce (Projet freelance en autonomie) :
  - Tunnel d'achat fluide et responsive
  - SEO technique et optimisation mobile
  - Gestion du projet web et de l'offre produit
- **Booki** — Développeur Front-end (2025) · Site vitrine responsive (Projet académique validé en conditions réelles — OpenClassrooms) :
  - Intégration fidèle depuis maquettes Figma
  - Structuration sémantique et accessibilité WCAG

## Formation & Certifications

---

- **OpenClassrooms** — Développeur Web (2024–2025)
- **BTS MUC** — Lycée Voltaire, Orléans (2016–2017)
- **Bac Pro Commerce** — Paul Gauguin, Orléans (2013–2016)