

Benjamin Haddad  
**Senior Développeur React & IA**  
React / NextJS  
8 ans d'expérience  
haddad.b.pro@gmail.com  
06.15.69.80.71

---

## Présentation

Développeur **front-end senior** avec 8 ans d'expérience dans les secteurs **luxe, e-commerce** et **banque**.

Parmi mes références : **Chanel** (120 M visites/an), **ManoMano**, **Société Générale**, **Kering**, **L'Oréal**.

Expert **React / Next.js**, avec une attention particulière à l'**accessibilité**, la **performance**, le **SEO**, les **Web Vitals** et le **craftmanship**.

Je développe mes propres **outils, workflows** et **multi-agents IA**, et j'utilise quotidiennement **Claude Code Pro** (API v1/messages) avec des artéfacts, l'injection de **contexte, skills, multi-agents, plan, commandes, review** et **prompting** structuré, le tout connecté aux **MCP Atlassian** (Jira), **GitHub** (lecture de PR, review et application des retours), **Figma**, **Claude Mem**, **Claude SEO**.

À l'aise dans des **environnements variés**, j'ai travaillé en contexte **international (anglais écrit et parlé)**, en tant que **lead** développeur, sur des projets **from scratch** comme sur des bases de **code existantes**.

**J'interviens** aussi sur la **revue** de code, la **documentation**, le **pair programming** et la **formation** — et je n'hésite pas à **challenge** les **besoins**, qu'ils soient **techniques ou fonctionnels**.

---

## Expériences – 8 ans d'expériences Front/Mobile en React, React Native, Next

Année	Entreprise	Poste	Durée en mois	Secteur
2025	L'Oréal	Conseil et formation en React	En cours	Luxe
2024	Chanel	Développeur React, NextJS	23	Luxe
2023	Kering	Développeur React, NextJS	12	Luxe
2022	Infogreffe	Lead Front React, Gatsby	12	E-commerce
2021	ManoMano	Développeur React, React Native, NextJS	12	E-commerce
2019	Société Générale	Développeur React, React Native	24	Banque
2018	Wibilong	Développeur React	6	E-commerce
2017	2Be-FFICIENT	Développeur React	6	Monitoring digital

---

## Formations

-  **2013-2017 : Isart Digital – Paris – Master en Lead Programming & Game Programming**
  -  **2011-2012 : Epitech – Paris**
-

## Langues

- 🇫🇷 **Français**: langue maternelle
  - 🇬🇧 **Anglais**: conversations écrites comme orales (l'Oréal, ManoMano, Kering).
- 

## Compétences techniques

### IA

- 🇫🇷 **Claude & Anthropic**:
  - **Outils**: Code, Managed Agents, Chrome, Security, Design, Office, Dispatch.
  - **MCP, plugins, skills, hooks**: GitHub, Atlassian, Figma, Claude Mem, RTK, Superpowers, PlayWright, Frontend Design, Claude SEO, Context7, RTK, Security Guidance.
  - **Utilisation de**: l'API Claude, skills, plugins, commandes, MCP, /plan, /review.
- 🇫🇷 **Google**: Nano Banana, Stitch, Code Wiki.
- 🇫🇷 **Agent de Code**: Claude Code, Cursor, Antigravity, Codex.
- 🇫🇷 **Création de**: contexte, skills, multi-agents, commandes, artéfacts.
- 🇫🇷 **Bonnes pratiques**: optimise la consommation de tokens (lazy load contexte et skills, graphify, RTK, caveman skill), prompting structuré.
- 🇫🇷 **Autres**: SuperWhisper (audio), TL;DV (réunions), n8n (automatisation de workflows), GP2 Image.

### Front-end en React

- 🇫🇷 **Technologies**: React, React Native, TypeScript, NextJS, Gatsby, JavaScript, Strapi
  - 🇫🇷 **État global**: Redux Saga - Thunk - Toolkit, Apollo (GraphQL), React query
  - 🇫🇷 **Tests**: Jest, React testing, Playwright, Cypress, Faker, Redux Saga Test Plan
  - 🇫🇷 **Clean code**: Domain Design, Atomic Design, TDD, SOLID, BEM
  - 🇫🇷 **Formulaires**: React Hook Form, Formik, Yup, Zod.
  - 🇫🇷 **Librairies**: Storybook, Lodash, Axios, QS, i18next, React Router
  - 🇫🇷 **Styles**: SASS, CSS, Styled Components, Tailwind, MUI
  - 🇫🇷 **Graphiques**: Framer Motion, React Icons, AmCharts, Highcharts, AG Grid
  - 🇫🇷 **Outils de développement**: Prettier, ESLint, StyleLint, CommitLint, Husky, Vitest
  - 🇫🇷 **Méthodologies**: Scrum, Agile, Git Flow
- 

## Certifications

- 🇫🇷 Anthropic – Claude Code – 2026 ([Voir la certification](#))
  - 🇫🇷 Anthropic – Subagents – 2026 ([Voir la certification](#))
  - 🇫🇷 Node (Basic) – HackerRank – 2025 ([Voir la certification](#))
  - 🇫🇷 React – LinkedIn (Top 5% sur 902.0k personnes) – 2023
  - 🇫🇷 CSS – LinkedIn (Top 5% sur 1.9M personnes) – 2023
  - 🇫🇷 JavaScript – LinkedIn (Top 15% sur 2.4M personnes) – 2023
- 

## Prix

- 🇫🇷 Ping Award & prix du graphisme – « **Naraa** », le livre augmenté – 2017
  - 🇫🇷 Prix du respect du thème – Game Week – « That's The Question » – 2017
-

## Projets Perso

**Depuis 2017 : Formation Front-End et IA par de la vieille technologie constante**

- 📌 **Portfolio** : <https://haddad-benjamin-portfolio.netlify.app/>
- 📌 **Portfolio IA** : <https://haddad-benjamin-portfolio-ia.netlify.app/>
- 📌 **GitHub** : <https://github.com/HaddadBenjamin/Learning>
- 📌 **LinkedIn** : <https://www.linkedin.com/in/haddadbenjamin/>

## EXPÉRIENCES

**L'Oréal – DU 12/11/2025 AU (en cours) – Secteur du Luxe**

**Conseil et formation en React**

Équipe : 5 backs, 2 full stack, 1 UX designer, 1 product owner, 1 QA.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 📌 **Technologies** : Claude Code Pro, React 18, Typescript, MUI 5, AG Grid, Framer Motion, 118Next, React Query 4, HighCharts, MSW (mock API), React Router, Vitest, Axios, DnD, React Markdown, React Syntax Highlighter, React-Icons, Playwright, Zod, React Hook Form.
- 📌 **Tests** : Jest.
- 📌 **Architecture**: Domain Design.

Contexte: Mission dans un environnement international et entièrement en anglais, avec une forte utilisation de l'IA. Communication régulière avec les équipes back-end, les Product Owners et parfois le business.

Objectifs: Accompagner et former les équipes sur la réalisation de leurs premières WebApps internes. Conseiller sur les meilleures pratiques front-end et l'utilisation de technologies modernes autour de React. Développer des pages de KPI interactives pour la visualisation des données.

Contexte technique :

- 📌 Infrastructure as Code gérée via Terraform, hébergée sur AWS (CloudFront, CDN, certificat SSL, S3, ELB - Elastic Load Balancer).
- 📌 Architecture back-end en microservices avec une API Gateway.
- 📌 Pratique du Software Craftmanship : clean code, refactoring, gestion de la dette technique et tests automatisés.

Résultats :

- 📌 Formation complète des développeurs back-end et onboarding sur les technologies front-end.
- 📌 Conseil technique, code review et mise en place des technologies choisies.
- 📌 Rédaction de documentations techniques pour faciliter l'adoption des outils.
- 📌 Création des requirements front-end pour un projet KPI : définition des pages, rôles, thèmes, besoins, interactions, estimations vs réel pour planifier efficacement la roadmap.
- 📌 Mise en place et participation aux code reviews, développement de tests automatisés Playwright et rédaction de documentation technique pour assurer la qualité et la maintenabilité du code.
- 📌 Mise en place d'un contexte d'injection d'IA sur Claude Code afin de réduire la perte de qualité progressive et fiabiliser l'utilisation des outils d'IA dans le temps.


## Chanel – DU 15/01/2024 AU 12/11/2025 – Secteur du Luxe

Développeur Front React & Next – développement du CMS du site <https://www.chanel.com/>.

Équipe : 1 front, 2 full stack, 1 UX designer, 1 product owner, 1 QA.

Méthodologie : Scrum

### Environnement technique :

-  **Technologies** : React, Next, Typescript, SASS, Storybook, Playwright.
-  **Tests** : Jest.
-  **Architecture**: Atomic Design, Monorepo.

Contexte: Poursuivre le développement du CMS interne de Chanel, en mettant l'accent sur la testabilité, le SEO, l'accessibilité, la performance, la simplification et la communication active entre les différents corps de métier (PO, QA, Dev, UX/UI).

Objectifs: Améliorer la couverture et la maintenabilité du CMS interne de Chanel, ajouter de nouvelles fonctionnalités et détecter, corriger et réduire les régressions.

### Résultats :

#### **Intégration et fonctionnalités :**

- Intégration de composants (Produit, Carousel, Slider, etc...).
- Intégration des maquettes Figma de nos UX Designer.
- Création d'un outil permettant de générer facilement des modèles de données, similaire à Strapi, afin d'étendre l'accès à notre CMS à un plus large éventail d'utilisateurs, notamment les développeurs.
- Intégration de fonctionnalités permettant d'ajouter des propriétés dynamiques aux données en utilisant du JSON, afin de simplifier et d'enrichir le processus de contribution.
- Mise en place et exploitation de tests A/B et de feature flags pour déployer progressivement les fonctionnalités, mesurer leur impact et limiter les risques en production.
- Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
  - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
  - **Outils SEO** : Google Search Console
  - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
  - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting
- Participation active aux décisions d'architecture technique en collaboration avec le Tech Lead.

#### **Maintenance applicative :**

- Migration des fichiers JS vers TypeScript.
- Rendre le code compatible avec le rendu côté serveur (SSR).
- Détection et correction des régressions sur tous les environnements.
- Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **92% de coverage**.
- Revue de code, simplification de l'existant, amélioration de la qualité du code.

## Kering – DU 16/01/2023 AU 12/01/2024 – Secteur du Luxe

**Développeur Front React & Next** – Participer au développement du site <https://www.ysl.com/fr-fr/>.

Équipe : 10 front-end, 5 full stack, 3 UX designer, 5 product owner et analystes métier.

Méthodologie : Scrum

### Environnement technique :

- 🟢 **Technologies** : React, Next, Typescript, Styled Components, Tailwind, Storybook.
- 🟢 **Gestion de l'état** : local & session storage.
- 🟢 **Tests** : Jest, Cypress.
- 🟢 **Librairies** : React Hook Form, Yup, Swipper, QS.
- 🟢 **Architecture**: Atomic Design

Contexte: Kering est la maison mère des marques de luxe suivantes (Yves Saint Laurent, Gucci, Balenciaga, Bottega Veneta, Alexander McQueen, etc...), elle réalise un chiffre d'affaires d'environ 10 487 millions d'euros par an. Toutes les communications, orales comme écrites, se faisaient en anglais.

Objectifs: Refonte du site <https://www.ysl.com/fr-fr/> et créer un CMS pour changer dynamiquement le contenu de nos pages dans toutes les langues.

### Résultats :

- 🟢 Intégration des pages (FAQ, 404, Service Client, etc...).
- 🟢 Intégration des maquettes Figma de nos UX Designer.
- 🟢 Développement des composants (Quote, Rich Text, Block Edito Grid et Paragraph, etc...).
- 🟢 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 🟢 Correction de bugs et de régressions.
- 🟢 Nous développons des pages web à l'aide d'un mapping avec des données provenant d'un headless CMS vers nos composants Next, ce qui nous permet de changer dynamiquement et dans toutes les langues le rendu et le contenu de nos toutes nos pages.
- 🟢 Mise en place et exploitation de tests A/B et de feature flags pour déployer progressivement les fonctionnalités, mesurer leur impact et limiter les risques en production.
- 🟢 Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **80% de coverage**.
- 🟢 Participation active aux décisions d'architecture technique en collaboration avec le Tech Lead.
- 🟢 Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
  - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
  - **Outils SEO** : Google Search Console
  - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
  - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting

## Atelier – DU 14/01/2022 AU 16/01/2023 – Secteur du e-commerce

**Lead Développeur Front React** – Développement from scratch du site <https://www.infogreff.fr/>.

Équipe : 3 front-end, 3 back-end, 1 UX designer, 1 product manager.

Méthodologie : Scrum

### Environnement technique :

- 🟢 **Technologies** : React, Gatsby, Typescript, modules SASS, Storybook.
- 🟢 **Gestion de l'état** : Redux, Redux Thunk, local & session storage.
- 🟢 **Tests** : Cypress, Jest.
- 🟢 **Librairies** : Axios, Formik, Yup, QS, i18next.

Contexte: Infogreff est une plateforme en ligne en France qui offre des services liés aux formalités administratives et légales des entreprises.

Objectif: Développement from scratch du site <https://www.infogreff.fr/>.

### Résultats:

- 🟢 Intégration des nouveaux composants du Design System (text, icon, checkbox, input, ...).
- 🟢 Intégration des maquettes InVision de notre UX Designer (environ 80 pages différentes).
- 🟢 Intégration des parcours utilisateur définis par notre Product Owner.
- 🟢 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 🟢 Mise en place d'une architecture découpée par domaine et par couches applicatives, isolation du code réutilisable (utilities, hooks, validations, ui/components, constants) de sorte à pouvoir capitaliser sur le code existant et d'accélérer la vitesse de développement de l'équipe.
- 🟢 Partage de connaissances techniques et accompagnement de nos membres grâce à des codes reviews.
- 🟢 Mise en place de Yup, Formik, Cypress, Redux, Redux Thunk.
- 🟢 Intégration et configuration de Strapi en tant que headless CMS pour la gestion de contenu.
- 🟢 Gérer l'authentification et l'autorisation des utilisateurs par access\_token et refresh\_token pour limiter l'accès de certaines pages aux utilisateurs connectés et possédant des rôles.
- 🟢 Développement de tests unitaires, d'intégration et end-to-end pour accroître la couverture des tests, atteignant **80% de coverage**.

## ManoMano – DU 14/01/2021 AU 11/01/2022 – Secteur du e-commerce

**Développeur React et React Native** - Développement des services de la plateforme.

Équipe : 1 front, 2 back-end, 1 UX designer, 1 product manager.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 📌 **Technologies** : React, React Native, NextJS, Typescript, JS, modules SASS.
- 📌 **Gestion de l'état** : Redux, Redux Saga.
- 📌 **Tests** : Jest, React testing, Redux Saga Test Plan, Faker.
- 📌 **Librairies** : Axios, Formik, Yup, QS, i18next.

Contexte: ManoMano est une place de marché européenne (fr, gb,de, it, es) qui amène 50 millions de visiteurs par mois dans lequel transite 7 millions de chiffre d'affaires marchand par jour. Toutes les communications écrites se faisaient en anglais.

Objectifs: Lancer les services de la plateforme (assurance, installation, pose, dépose, prêt, etc...). Créer des pages de présentation pour décrire les services des prestataires.

Résultats :

- 📌 Nos services sont présents sur tous le site (page produit, ajout au panier, récapitulatif de la commande, confirmation de la commande, paiement).
- 📌 Création des pages de présentation des services des prestataires (Younited Credit, MesBonsPros).
- 📌 Intégration des maquettes Figma de notre UX Designer.
- 📌 Intégration des parcours utilisateur définis par notre Product Manager.
- 📌 Tester les différentes couches de notre domaine (composant, hook, réducteur, sélecteur, saga, api, etc...) avec Jest et React Testing pour obtenir 80% de coverage.
- 📌 Assurer de bons SEO, Web Vitals et performances sur notre domaine par le biais de monitoring, de tests, de code splitting, de lazy loading, d'utilisation de Skeletons, de SSR et ISR.
- 📌 Développement d'interfaces utilisateurs en les découpant en petits composants réutilisables avec React, React Native, et Typescript.
- 📌 Localiser les pages avec i18next.
- 📌 Gestion de l'état centralisé avec Redux Saga.
- 📌 Participation à la complétion de notre librairie de composants UI partagée et les exposer avec StoryBook.
- 📌 Création et validation de formulaires avec Formik et Yup.
- 📌 Proposition de solutions techniques à de nouveaux besoins fonctionnels.
- 📌 Partage de connaissances techniques et accompagnement de nos membres grâce à des codes reviews.
- 📌 Mise en place et exploitation de tests A/B et de feature flags pour déployer progressivement les fonctionnalités, mesurer leur impact et limiter les risques en production.
- 📌 Audit puis amélioration mesurable de l'accessibilité, du SEO et des Core Web Vitals (Lighthouse > 90, conformité WCAG AA, réduction du LCP, CLS et INP) à l'aide de :
  - **Outils de performance** : Lighthouse, PageSpeed Insights
  - **Outils SEO** : Google Search Console
  - **Outils d'accessibilité** : axe DevTools, VoiceOver, WebAIM
  - **Suivi production** : monitoring, logging et système d'alerting

## Société Générale – DU 01/2019 AU 12/2020 – Secteur bancaire

**Développeur React & React Native** - Développement d'un CRM en suivant les bonnes pratiques de développement et du clean code (liste de clients, liste de contacts, portfolios).

Équipe : 10 back-end, 8 front-end, 2 business analysts, 1 product owner.

Méthodologie : Scrum

Environnement technique :

- 🎯 **Technologies** : React, React Native, Typescript, JS.
- 🎯 **Gestion de l'état** : Redux, Redux Observable, Immer, Typescript fsa.
- 🎯 **Tests** : Jest, React testing, Json server, Redux mock store.
- 🎯 **Bonnes pratiques** : TDD, Git flow.
- 🎯 **Librairies** : Lodash, Axios, QS, RxJS.
- 🎯 **Styles** : SASS, CSS, Bootstrap.

Contexte : Ce CRM est utilisé par plus de 700 000 utilisateurs principalement constitués d'entreprises. La performance, la solidité et la maintenabilité de nos applications faisaient parties des défis du quotidien.

Objectifs: Développer et intégrer des pages web et mobiles, implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des régressions et des bugs, rendre nos services plus performants et maintenables par le biais de tests.

Résultats :

- 🎯 Développement des pages les plus utilisées (liste de clients, liste de contacts, portfolio).
- 🎯 Développement d'interfaces utilisateurs en les découpant en petits composants réutilisables avec React, React Native, et Typescript.
- 🎯 Tester toutes les couches de l'application (composant, hook, réducteur, sélecteur, épïc, api, repository, etc...) avec Jest et React testing.
- 🎯 Gestion de l'état centralisé et de la partie en reactive programming avec Redux observable.
- 🎯 Gestion de l'immutabilité avec Immer et génération des actions avec Typescript fsa.
- 🎯 Communication avec nos différents services et API avec Axios et Fetch.
- 🎯 Participation à la complétion de notre librairie de composants UI partagée et les exposer avec StoryBook.
- 🎯 Création et validation de formulaires avec React Hook Form, Formik et Yup.
- 🎯 Proposition de solutions techniques à de nouveaux besoins fonctionnels.
- 🎯 Partage de connaissances techniques et accompagnement de nos nouveaux membres grâce à des codes reviews.
- 🎯 R&D sur des sujets innovants permettant d'apporter une valeur ajoutée à nos solutions et d'étendre l'éventail de nos fonctionnalités.
- 🎯 Réalisation de tests BDD et TDD en AAA.
- 🎯 Analyse du besoin et résolution des problématiques de nos clients durant les périodes de support.

## Wibilong – DU 4/2018 AU 8/2018 – Secteur du e-commerce

### Développeur Front React

Équipe : 4 back-end, 3 front-end, 1 product owner.

Méthodologie : Scrum

#### Environnement technique:

- 🟢 **Front-End** : React, JS, Redux, jQuery, SASS, HTML, CSS.
- 🟢 **Tests** : Jest, React Testing, Selenium.
- 🟢 **Formulaires** : Formik, Yup.
- 🟢 **Outils** : Jira, Slack et Trello.
- 🟢 **Méthodologies de travail** : Agile & Scrum.

Contexte : Wibilong propose une solution pour fidéliser les utilisateurs de sites e-commerce grâce à un système de questions/réponses et de notation directement sur les sites des clients.

Objectifs: participer à l'élaboration du back office, implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des régressions et des bugs, rendre nos services plus performants et maintenables par le biais de tests.

#### Résultats :

- 🟢 Développement de composants UI.
- 🟢 Intégration des maquettes du client en React, HTML et CSS.
- 🟢 Requête des API du client avec fetch.
- 🟢 Développement de tests unitaires AAA avec Jest & React Testing.
- 🟢 Développement de tests sur navigateur (end to end) avec Selenium.
- 🟢 Création et validation de formulaires JavaScript avec Formik & Yup.
- 🟢 Utilisation de Redux et d'Immer pour gérer l'état centralisé de façon immuable.

## 2Be-FFICIENT – DU 9/2017 AU 2/2018 – Secteur du monitoring digital

### Développeur Front React

Équipe : 1 front-end et 1 back-end

Méthodologie : Scrum

### Environnement technique:

- 🟢 **Technologies** : React, JavaScript, CSS.
- 🟢 **Tests** : Jest, React Testing.
- 🟢 **Librairies** : amCharts, jQuery.
- 🟢 **Outils** : Jira, Slack et Trello.
- 🟢 **Méthodologies de travail** : Agile & Scrum.

Contexte : 2BE-FFICIENT automatise des scénarios de tests sur différents appareils.

Objectifs : Créer le site <https://www.2befficient.fr/>, implémenter de nouvelles fonctionnalités, corriger des régressions et des bugs, rendre nos services plus performants et maintenables par le biais de tests.

### Résultats :

- 🟢 Intégrer le site <https://www.2befficient.fr/> en React, HTML et CSS à partir de maquettes Figma.
- 🟢 Développement de graphiques et de diagrammes avec la librairie amCharts afin de fournir des visualisations de données pour nos clients.
- 🟢 Appel des API du client avec fetch.
- 🟢 Développement de tests unitaires AAA avec Jest et React Testing.
- 🟢 Création et validation de formulaires JavaScript.
- 🟢 Utilisation des contextes pour partager des informations dans tout l'arbre de composants.