



## ADRESSE

6, rue Gustave Flaubert  
16100 COGNAC  
Très mobile, disponible immédiatement





## CONTACT

Tel: +33 6 28 38 17 88  
Email: thibaud.prodev@gmail.com



## WEB

 <https://github.com/ThibaudS-web>  
 <https://www.linkedin.com/in/thibaud-s>  
Portfolio: <https://portfolio-thibauds.vercel.app>



## TECHNOLOGIES

- HTML / CSS (EXPERT)
- JAVASCRIPT / TYPESCRIPT (INTERMEDIARE)
- REACT / VITEJS / JEST (INTERMEDIAIRE)
- REDUX (INTERMEDIAIRE)
- API REST (EXPERT)
- GIT (INTERMEDIARE)
- FIGMA (INTERMEDIARE)
- SWAGGER (NOTION)



## ATOUTS

- AUTONOME
- RIGoureux
- CURIEUX
- ESPRIT D'ÉQUIPE

# THIBAUD SAUMUREAU

## Développeur front-end REACT JS

*Épris par le développement web et plus particulièrement le développement frontend, j'ai récemment terminé mes formations dans ce domaine avec succès. Je suis enthousiaste à l'idée de travailler sur des projets ambitieux et de créer des interfaces utilisateur modernes et intuitives. Grâce à ma curiosité et mon sens de l'esthétique, j'ai développé une solide expertise dans les technologies frontend telles que HTML, CSS, JavaScript et les frameworks comme React JS. Doté d'un esprit d'équipe et d'une forte capacité d'adaptation, je suis convaincu que je peux apporter une réelle valeur ajoutée à votre entreprise en tant que développeur frontend passionné et rigoureux.*



## FORMATION

- **Développeur d'application - REACT JS / 2022 - 2023**  
**Openclassrooms:** Formation informatique diplômante full stack, lors de laquelle j'ai acquis et validé les compétences permettant de créer, maintenir et animer une application web from scratch, responsive en HTML5, CSS et JavaScript ainsi que ses librairies et frameworks associés, tout en respectant et assurant accessibilité, référencement, et compatibilité avec les différents navigateurs.
- **Développeur Web Fullstack Javascript / 2020 - 2021**  
**Openclassrooms:** Formation intensive d'une année qui m'a permis de maîtriser les compétences nécessaires pour développer des applications web avec React JS. J'ai appris à implémenter des fonctionnalités avancées telles que le routage et la gestion d'état avec Redux. J'ai également acquis une compréhension approfondie de l'architecture de React et de la façon de l'utiliser pour construire des applications scalables et maintenables.
- **BTS - ESF / 2017 - 2019**  
**Institut Supérieur de Richemont:** Technique de la vie quotidienne dans un service ou dans un établissement dans une dynamique de développement durable, l'animation et la communication dans le milieu professionnel.



## EXPERIENCE

- **Développeur web / 2022 - 2023**
  - Projet 1:** Intégration d'une maquette responsive
  - Projet 2:** Mise en oeuvre d'effets graphiques avancés  
Assurer la cohérence graphique d'un site
  - Projet 3:** Assurer l'accessibilité d'un site web  
Développer une application web modulaire avec des design patterns  
Ecrire du code JavaScript maintenable
  - Projet 4:** Analyser un problème informatique  
Développer un algorithme pour résoudre un problème
  - Projet 5:** Ecrire des tests unitaires et d'intégrations  
Rédiger un plan de test end-to-end manuel  
Débugger une application web
  - Projet 6:** Modéliser une solution technique  
Identifier les besoins de l'application à partir d'un cahier des charges  
Créer une maquette (figma)
  - Projet 7:** Créer des composants avec React  
Développer les routes d'une application web avec React Router  
Initialiser une application web avec un framework
  - Projet 8:** Assurer la qualité des données d'une application  
Développer des éléments graphiques avancés à l'aide d'une bibliothèque JS  
Produire de la documentation technique pour une application
  - Projet 9:** Implémenter un gestionnaire d'état dans une application React  
Interaction / modélisation et authentification aux API
  - Projet 10:** Refondre une application pour réduire la dette technique  
Analyser la performance d'une application web  
Déployer une application front-end
- **Animateur / Surveillant de nuit / 2017 - 2019**  
Animateur à la Maison Familial et Rural de Saint Projet, institut de formation associative, environ 60 élèves par semaine.