



Pierre-Jean Sappey-Marinier

Développeur Frontend JavaScript, React.js

06 87 18 97 87
pierrejean.sm@gmail.com
Le Mans, France
[GitHub](#)
[linkedin](#)

COMPÉTENCES

Langages : **JavaScript**, HTML, CSS, Sass
Frameworks/Libraries : **React.js**, Node.js, express.js
Base de données : MongoDB
Usine logicielle : **Webpack**, vite, rollup, react-testing-library, Swagger
Méthodologie : Agile (Scrum, Kanban)
Logiciels : VisualStudioCode,
Outils : **Git**, Figma, Trello

FORMATION

Développeur Web Front-end — OpenClassroom

Janvier 2023 À Juin 2023– Le Mans, France

Brevet de technicien supérieur en géologie appliquée — Ecole Nationale Supérieure de Géologie de Nancy

Septembre 2015 À Octobre 2017– Nancy, France

PROJETS PROFESSIONNALISANT

Booki — OpenClassroom

Création de la page d'accueil d'une agence de voyage en **HTML** et **CSS** tout en respectant une maquette **figma**, le web sémantique et la validité générale du code.

Sophie Bruel Photographe — OpenClassroom

Création d'une page web dynamique avec **JavaScript** en communiquant avec une **API** swagger, en intégrant de la gestion de connexion utilisateur. Optimisation de l'application et compilation optimisée avec le serveur de développement **Vite**. Amélioration du référencement (**SEO**) et de l'**accessibilité** du site.

Menu Maker by Qwenta — OpenClassroom

Planification des étapes du projet de développement d'un site de création de menus pour restaurateurs. Mise en place de la gestion du projet à travers la **méthode agile kanban**, travail de veille afin de choisir la technologie la plus adaptée au projet. Gestion des **ressources humaines** nécessaires à l'aboutissement du projet.

PROFIL

Pierre-Jean, 31 ans, passionné par le domaine de l'informatique, et sensible au design, j'ai décidé de me spécialiser dans le web, et plus particulièrement pour le métier de développeur front-end avec comme technologie utilisée React JS.

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : avancé

CENTRES D'INTÉRÊT

fghfghfgh

KASA — OpenClassroom

Création d'une **single page application** responsive en composants fonctionnels sous **React.js** en utilisant la méthode **CRA**. Implémentation de routes avec **React Router**. Intégration dynamique des métadonnées via **React-Helmet**.

Mon Vieux Grimoire — OpenClassroom

Conception de la partie Backend d'une site de notation de livres sous **Node.js, express** et **MongoDB**. Sécurisation de la base de donnée par des systèmes authentification dans des middleware,

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Cadre de laboratoire — Sol Conseil

Juin 2019 À Août 2022 – Ile de France

Réalisation d'essais géotechniques : plaque, pdl, déflexions, carottages (...)

Réalisation d'essais hydrologiques : Porchet, Lefranc, Nasberg, Matsuo (...)

Réalisation d'essais géomécaniques : proctor, étude de traitement (...)

Chargé d'affaires : prise d'affaires, proposition technique, management d'équipe (...)

Technicien de laboratoire — Fugro Geoconsulting

Juin 2018 À Juin 2019 – Paris, France

Réalisation d'essais géotechniques : Ucs avec module de Young/coefficient de Poisson, Rtbv, Point-Load, UU, VpVs, Cerchar (...)

Technicien en géotechnique — Arcadis

Octobre 2015 À Octobre 2017 – Strasbourg, France

Activités de technicien chantier et bureau appliquées à l'ingénierie géotechnique et environnementale

CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES

Formation ALIZE, dimensionnement de structure de chaussées (2021)

Formation Risque amiante (2020)

Obtention du Diplôme de Sauveteur Secouriste du Travail (2016)

Formation à la radiodétection de réseaux enterrées (2016)

Formation sur le LNAPL (Non-Aqueous Phase Liquid) (2016)

