

# Développeur FullStack

Paris, FRANCE - 1 an exp

PortFolio : [ici](#)



Je suis actuellement ouvert aux opportunités en développement FullStack JS.  
Disponible en Octobre 2024

## Jean-Luc TAN

✉ [jeanluc.tan75@gmail.com](mailto:jeanluc.tan75@gmail.com)

☎ +33 6 11 63 48 30

🐙 [github.com/jltp2c](https://github.com/jltp2c)

🌐 [linkedin.com/in/jeanlucatan](https://linkedin.com/in/jeanlucatan)

### Expériences

#### Développeur JS (FullStack) @Pitchboy CDI // Paris (75)

Novembre 2023 - En poste

Solution de formation en situation réelle pilotée par IA conversationnelle, composée de 3 applications web serverless en architecture MicroServices utilisant CQRS & Event Sourcing

- Front-End : TypeScript (React/Material UI/ Vite)
- Back-End : Typescript (Node),
- Cloud : AWS (S3,RDS,lambda, API GW, dynamoDB)

#### Développeur WEB (Front-End)

@LaPtiteCuisine Freelance // Paris (75)

Janvier 2023 // 1 mois

Refonte complète : site web responsive avec React.JS/Strapi (gestion client) + design pour "La P'tite cuisine de Picpus."

#### Ingénieur Installation Générale

@EDVANCE EDF (ALTEN) CDI

Malakoff (92) // Nuclear Project Hinkley Point C,

Janvier 2020 – Juillet 2022 // 2 ans 1/2

En charge de l'intégration et de l'étude design des équipements mécanique pour le projet Hinkley point C.

#### Apprenti Ingénieur Fabrication Projet

@Orano TNI //SQY (78)

Novembre 2016 – Août 2019 // 3ans

### Compétences

#### Langages de programmation :

JavaScript (ES6), TypeScript, HTML5, CSS3/Sass/Material-UI/Tailwind

#### Librairies & Frameworks & runtime :

React, Node.js, Next.JS, Remix.JS, Express.js

#### Bases de données :

AWS ,NoSQL, SQL;

#### Outils :

Github, Netlify, Firebase, Babel.

#### Compétences interpersonnelles & Gestion de projet :

Agile, communication, Gestion de projet

Autonome, capacité d'adaptation

### Formations

#### Certification Développeur FullStack @IRONHACK, PARIS (75)

Janvier - Mars 2023 (+400heures)

Front-end technologies : HTML5 | CSS3 | Javascript (ES6) | REACT

Back-end technologies : ExpressJS | NodeJS | MongoDB |

Mongoose

- Projet-1: POO coder un jeu Javascript Vanilla (4jours)
- Tekko Projet-2: coder un projet Back-End structure Node.JS | Express | MongoDB & Mongoose (4jours)
- HeatProjet-3: coder un projet FullStack (React | Node | Express | MongoDB & Mongoose (1 semaine)

#### Ingénieur Génie Mécanique

@POLYTECH-SORBONNE // Paris (75)

2016-2019

- Gagnant du concours SUMOBOTS (conception robot de combat) : Programmation Arduino IDE (C++)
- Programmation (Matlab, PYTHON);
- Mécanique CAO 3D; Solidworks – PDMS – AUTOCAD – NAVISWORK
- Outils de communication / Négociation / Gestion financière.

#### Licence Ingénierie Science de l'Ingénieur

@UPMC-SORBONNE PARIS VI // Paris (75)

2013-2016

- Programmation sous FORTRAN 95 (Création du jeu Démineur).
- Matlab calcul numérique

#### Baccalauréat Scientifique

@CNED Candidat Libre // Rennes

2013

### Langues & Hobbies

- Anglais : Niveau avancé B2 (TOEIC : 850)
- Français : Langue maternelle

Snowboard, escalade, course à pied