

# Jean-Luc TAN

Je suis actuellement ouvert  
aux opportunités de stage  
en tant que Développeur  
Front-End



Ingénieur Web Front-End - Paris, FRANCE

✉ jeanluc.tan75@gmail.com

☎ +33 6 11 63 48 30

🌐 <https://github.com/jltp2c>

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

## Experiences -

### Ingénieur Installation Général

#### @EDVANCE EDF (ALTEN)

Malakoff (92) // Nuclear Project Hinkley Point C,  
Janvier 2020 – Juillet 2022

- Assurer la cohérence technique de l'aménagement des installations civiles du site via une maquette 3D (sûreté, génie civil, équipements mécanique) ;
- Suivre les équipements jusqu'à la livraison chantier ;
- Elaborer et vérifier des différents livrables techniques (Plans d'aménagement/mécanique, notes techniques, cahier des charges) ;
- Assurer la coordination du bureau d'étude pour l'implémentation en maquette 3D ;
- Gérer l'interface technique avec les autres corps du métier (Génie Civil, sûreté, construction, retour chantier) ;
- Contribuer au chiffrage et au suivi du planning des études ;
- Analyser/résoudre les problématiques complexes liées à la maintenance et l'installation des équipements.

### Apprenti Fabrication Projet

#### @Orano TNI

SQY(78)

Novembre 2016 – Août 2019

- Recherche des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts ;
- Assurer le suivi technique des fournisseurs en charge de la fabrication des équipements ;
- Assurer l'expression du besoin ;
- Préparer et animer les réunions avec les intervenants ;
- Rédaction des rapports d'études ;
- Traitement des non-conformités.

## Langues & Hobbies -

- Anglais : Niveau avancé B2 (TOEIC : 810)
- Français : Langue maternelle

Snow, escalade, voyage

## Skills -

### Langages de programmation :

JavaScript (ES6), TypeScript, HTML, CSS/Sass;

### Librairies & Frameworks :

React, Node.js, Express.js, Next.js;

### Bases de données :

NoSQL (Mongoose/MongoDB);

### Outils :

Git, Webpack, Netlify, Firebase, Babel.

### Gestion de Projet

### Bon savoir être & communication

## Formations -

### Web developer

#### @Udemy

2022

- HTML/CSS/Javascript
- React.JS
- Node.JS / Next.JS

### Ingénieur Génie Mécanique

#### @POLYTECH-SORBONNE // Paris

2016-2019

#### Projet :

- Gagnant du concours SUMOBOTS (conception robot de combat) ; Conception projet voiture Bluetooth ; Programmation Arduino IDE (C++)

#### Compétences acquises :

- Programmation (Matlab, PYTHON);
- Mécanique CAO 3D; Solidworks – PDMS – AUTOCAD – NAVISWORK
- Droit du travail ;
- Outils de communication / Négociation / Gestion financière.

### Licence Ingénierie Science de l'Ingénieur

#### @UPMC-SORBONNE PARIS VI // Paris

2013-2016

#### Projet :

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

### Baccalauréat Scientifique

#### @CNED // Rennes

2013

Candidat libre, Spé Physique-Chimie