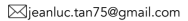
# Jean-Luc TAN

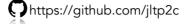
Ingénieur Web Front-End - Paris, FRANCE

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











in www.linkedin.com/in/jeanluctan

# **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 (sureté, 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, sureté, construction, retour
- 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 -

### Languages 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

#### Proiet:

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

# **Baccalauréat Scientifique**

@CNED // Rennes

Candidat libre, Spé Physique-Chimie