

**Jérémy D. - Né**  
**91580 Etrechy**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1701280238**

## Dessinateur projeteur structures & methodes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### Formations

---

Licence PROFESSIONNELLE Conception en Architecture Métallique  
BTS constructions métalliques, Lycée Y. THEPOT, QUIMPER

### Expériences professionnelles

---

#### De septembre 2013 à Aout 2014

Dessinateur projeteur chez CMB (Constructions Métalliques de Bonneville), filiale de BAUDIN CHATEUNEUF à Bonneville (74) □ Modélisation 3D et Plans 2D de divers bâtiments industriels à charpente métalliques. □ Bureau des Méthodes : fiches de débits, programmes machines. Logiciel utilisé : TEKLA - Autocad

#### Depuis Septembre 2014

Dessinateur projeteur chez PROJYTECH

#### Janvier 2015 à Janvier 2016

SOFRESID ENGINEERING Brest PROJETS : □ EGINA : FPSO - Modélisation 3D et Plans 2D de structures type Installation Aids Logiciel utilisé : INVENTOR □ KAOMBO : FPSO - Modélisation 3D et Plans 2D de structures type supportage Logiciel utilisé : INVENTOR □ OSTERILD : EOLIEN - Modélisation 3D et Plans 2D de Structures type Working-Platform, Rest Platform, Engine Room, Handrailing, Access-Ladders Logiciel utilisé : INVENTOR

#### Février 2016 à Mai 2016

PROJYTECH, Bureau d'Etudes □ Modélisation 3D de la structure principale d'un TOPSIDE et d'un JACKET Logiciel utilisé : PDMS □ Modélisation 3D de la structure principale d'une SPREADER FRAME et plans 2D Logiciel utilisé : TEKLA Structures

#### Depuis Juin 2016

SAIPEM SA, St Quentin en Yvelines □ BID : Pré-études type DEEP WATER - Modélisation 3D et Plans 2D Structures, Piping & Installation Logiciel utilisé : Autocad 2D/3D - INVENTOR □ Stage de formation PROJYTECH : STRUCTURES ET METHODES OFFSHORE 3 mois o TOPSIDE - présentation et analyse de la conception des nodes structurels, modélisation complète de la structure principale et secondaire o JACKET - présentation et analyse des connexions tubulaires, typologie des nodes : K, V, N, etc., règles de désépuration, overlap, modélisation complète d'un jacket (du mudmat à la transition piece), o AWS ET ISO WELDING - étude comparée de la symbologie, utilisation des symboles dans le dessin technique concernant les structures de type jacket et topside o Notions des operations shallow et deep water

### Langues

---

- Français - Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#61623; Modélisation 3D et Plans 2D de Structures type Working-Platform, Rest Platform, Engine Room, Handrailing, Access-Ladders

&#61623; Modélisation 3D et Plans 2D de divers bâtiments industriels à charpente métalliques

&#61623; Modélisation 3D et Plans 2D de structures type Installation Aids

&#61623; Modélisation 3D et Plans 2D de structures type supportage

#### LOGICIELS MAITRISES

&#61623; INVENTOR

&#61623; AutoCAD 2D/3D

&#61623; PDMS

&#61623; TEKLA (Expert)