

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

 Modélisation 3D et Plans 2D de Structures type Working-Platform, Rest Platform, Engine Room, Handrailing, Access-Ladders

 Modélisation 3D et Plans 2D de divers bâtiments industriels à charpente métalliques

 Modélisation 3D et Plans 2D de structures type Installation Aids

 Modélisation 3D et Plans 2D de structures type supportage

LOGICIELS MAITRISES

 INVENTOR

 AutoCAD 2D/3D

 PDMS

 TEKLA (Expert)