

91580 Etrechy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1701280238

Dessinateur projeteur structures & méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

06/2016 :

saijem 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 méthodes 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 la transition piece), o aws et iso welding étude comparée de la symbolique, utilisation des symboles dans le dessin technique concernant les structures de type jacket et topside o notions des opérations shallow et deep water

02/2016 - 05/2016 :

Photogrammètre-topographe

projytech, bureau d'études □ 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

01/2015 - 01/2016 :

Calculateur / Calculatrice en structure

sofresid engineering brest projets □ egina fpo modélisation 3d et plans 2d de structures type installation aids logiciel utilisé inventor □ kaombo fpo 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

09/2014 :

Dessinateur projeteur industriel / Dessinatrice projeteuse industrielle
dessinateur projeteur chez projytech

09/2013 - 08/2014 :

Dessinateur / Dessinatrice en construction métallique

dessinateur projeteur chez cmb (constructions métalliques de bonneville), filiale de baudin chateuneuf bonneville (74) □ modélisation 3d et plans 2d de divers bâtiments industriels charpente métalliques. □ bureau des méthodes fiches de débits, programmes machines. logiciel utilisé tekla autocad

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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