

Né le 10/09/1989
56000 Vannes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2606041814

Dessinateur projeteur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

12/2013 : Bac +2 à Sri Ramakrishna Mission Vidyalaya
DUT Diplôme Technique en Mécanique

12/2009 : CAP à ITI, Ramakrishna Mission Vidyalaya
BEP Dessinateur Mécanique

12/2007 : à Sri K. Rangasamy Naidu
Certificat d'Études Secondaires

Expériences professionnelles

10/2023 - 11/2024 :

Dessinateur Projeteur chez Prime Engineering Consultant / Sofresid Engineering sur Brest / Lorient
Préparation du dessin standard d'un manomètre de DRAIN et VENT, PRESSURE TAPS ; modélisation 3D du système d'eau incendie ; modélisation des tuyaux en 3D selon le P&ID ; extraction et vérification des isométriques ; ajout de commentaires sur les tuyauteries ; vérification de la tuyauterie, identification des collisions et corrections.

09/2022 - 03/2023 :

Dessinateur Projeteur chez Eras Engineering sur Montoir De Bretagne
Création et rédaction d'études 2D/3D pour l'acheminement de conduites d'incendie industrielles ; modification de P&ID et rédaction des tâches selon les besoins du client.

01/2021 - 04/2021 :

Dessinateur Projeteur chez Bilfingers Peter Engineering sur Tours
Création d'une nomenclature de plans d'acier de support de tuyauterie en 2D ; modification de supports de tuyaux sur la conception 3D/2D ; vérification du supportage et des conflits sous AVEVA PDMS.

06/2013 - 05/2019 :

Dessinateur Projeteur chez Cameron / Schlumberger India Pvt Ltd
Modélisation 3D d'équipements, plateformes et supports de tuyauterie ; vérification du modèle 3D avec le P&ID et exigences client ; préparation des dessins 2D de tuyauterie et plans d'ensemble ; coordination avec les équipes structure, mécanique, navis et contraintes ; fourniture d'informations aux équipes de construction ; réalisation de dessins isométriques.

12/2009 - 11/2011 :

Dessinateur (Apprentissage) chez Lakshmi Machine Works Ltd (lmw)

Modification et révision des dessins pour améliorer le fonctionnement ; modélisation de pièces de machine et dessin détaillé avec IDEAS NX12 et AutoCAD.

Langues

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

Permis

Permis B