

Latchana Ludovic A. - Né en 1986
97440 Saint-andré
8 ans d'expérience
Réf : 2105291227

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Bac +3 à Université de la MI-VOIX-CALAIS sur Calais
Licence professionnelle Structure Métallique

2007 : Bac +2 à Lycée Bel Air Sainte Suzanne
BTS Construction Métallique

2004 : Bac à Lycée Bel Air Sainte Suzanne
BAC STI Option Génie Mécanique

Expériences professionnelles

02/2017 à ce jour :

Dessinateur projeteur chez Teclaa

- Réalisation de schéma sur smart plant.
- Réalisation de plan charpente métallique
- Réalisation de plans (schémas de lignes liquide, gaz, azote et schémas d'instrumentation)
- Réalisation de plateforme pour AIRBUS

05/2013 - 02/2015 :

Dessinateur projeteur chez Gaz Transport Technigaz (oil&gas)

- Réalisation de plans (schémas de lignes liquide, gaz, azote et schémas d'instrumentation)
- Plan client des machines - et Plan de fabrication de la machine

05/2012 - 01/2013 :

Dessinateur projeteur chez E.beaudrey&cie : Nucléaire (charpente)

Plan clients et fabrication de machine

01/2012 - 03/2012 :

Dessinateur projeteur chez Sandvik : Machine (supportage)

SANDVIK : machine (supportage)

09/2011 - 11/2011 :

Dessinateur projeteur chez Brizot-masse Ingenerie

Plan de charpente métallique et de béton

06/2010 - 06/2011 :

Dessinateur projeteur chez Tractebel : Nucléaire (charpente)
Calcul et réalisation de plan dans le nucléaire

12/2008 - 02/2009 :

Dessinateur projeteur chez Bm Structure : Toiture (charpente)

03/2008 - 06/2008 :

Dessinateur chez Maison France Confort
Réalisation de plans de ventes, des métrés

03/2008 - 06/2008 :

Calculateur chez Profil Du Futur
Calcul de structure en styltec

02/2007 :

Calculateur et Dessinateur chez Caz Engineering
Réalisation et calculs des plans de charpente

02/2006 :

Calculateur et Dessinateur chez Cance Reunion
Réalisation et calculs des plans de charpente en structure métallique et suivi

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, RDM6, Robot, Tekla

Atouts et compétences

- Réaliser des plans de détail, d'ensemble et de fabrication
- Calcul de structure suivants les normes européennes (CM66, ADDITIF 80, EC1 et EC3)
- Réalisation de PID, Line LST

Centres d'intérêts

Sports : Football, Randonnée
Cinéma