

Né en Janvier 1982
69480 Anse
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2107211643

Dessinateur etudes niveau 2 - genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2004 : Bac +2
BTS Bâtiment

2001 : Bac
Baccalauréat Génie Civil

Expériences professionnelles

08/2013 - 03/2014 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Egis Industrie sur Montreuil

- Projet ITER-CADARACHE / Projet IN CITY
- Logiciel : autocad et armacad
- Responsable : Patrick BIJU - Kamel ABDEREZAK
- Travail effectué : plans guide armatures / plans en exécution

12/2012 - 04/2013 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Technip Gerland

- Projet SIBUR (feed GC + charpente métallique)
- Logiciel : microstation
- Responsable : Emmanuel COUZON
- Travail effectué : coffrages en appel d'offre

10/2010 - 10/2012 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Sofresid - Groupe Saipem
Service Génie Civil Maritime

- GORGON Project - BARROW ISLAND LNG PLANT (Australie)
 - Logiciel : autocad et armacad
 - Responsable : Véronique GOMAS
 - Travail effectué : Coffrages et armatures en exécution, normes maritimes
- Réalisation armatures de plots flottant en BA et de dalles préfa
Réalisation coffrages et armatures de dalles coulés en place

08/2009 - 10/2010 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Iosis Mediterranee + Coyne Et Bellier
Service Génie Civil

- COMURHEX 2 (26)

- TAISHAN - EPR
- Logiciel : autocad et armacad
- Responsable : Eric minassian, Vincent COCHELIN
- Travail effectué : Coffrages et armatures en exécution, normes nucléaires

Réalisation armatures de voiles et poutres BA
Vérification de plans coffrages et armatures
Réalisation armatures de la cheminée de la centrale de TAISHAN

01/2009 - 07/2009 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Iosis Rhône-alpes

- Projet central Elec. pour EDF BLENOST & WEST BURTON (France/UK)
- Logiciel : autocad et armacad
- Travail effectué : Coffrages et armatures en exécution

Réalisation de plots et caniveau en BA

01/2009 - 07/2009 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Gtm Mediterranee

- Tunnel du PRADO - MARSEILLE (13)
- Logiciel : autocad
- Travail effectué : Etude du tracé et Coffrages des coupes types du tronçon

01/2009 - 07/2009 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Egis Rail

- DCE ligne B OULLINS (69)
- Logiciel : autocad
- Responsable : M. PERRAS
- Travail effectué : Coffrages de la station de métro de OULLINS

2008 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Iosis Mediterranee
Service Génie Civil

- Projet nucléaire AGATE pour le CEA à CADARACHE (13)
- Logiciel : autocad et armacad
- Responsable : Vincent COCHELIN, François GOUBEAU
- Travail effectué : Coffrages et armatures en exécution, normes nucléaires

Réalisation de plans d'armatures du radier, voiles, poutres, poteaux et plots

2007 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Ingerop
Service Génie Civil

- Musée des Confluences - LYON (69)
- Logiciel : autocad et Adfer
- Responsable : Stanislas SAFRANSKY
- Travail effectué : Coffrages et armatures en exécution

Réalisation de plans d'armatures du radier, des voiles, poutres, poteaux, corbeaux et plots

09/2006 - 01/2007 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Egis Rail
Service Topographie GC & VRD

- Appel d'offre ligne B OULLINS - LYON(69)

- Logiciel : autocad
- Responsable : M. PERRAS
- Travail effectué : 1ère étude du tracé, profils en long

2003 - 2006 :

DESSINATEUR ETUDES NIVEAU 2 - GENIE CIVIL chez Arcadis
Service Ouvrages d'Arts et Structures Bétons Armés

- Viaduc de MILLAU
- Ouvrages LGV
- Bâtiment pour montage Airbus A320 - TOULOUSE
- ...
- Logiciel : autocad et armacad
- Démission pour désaccord financier
- Responsable : Nicolas PREZIOSI, M.VASSORD
- Travail effectué : coffrages et armatures en exécution

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Génie Civil bâtiments & Ouvrages d'arts - Coffrages/Ferraillages

Permis

Permis B