

Meziani B. - Né en 1989
11544 Montréal
8 ans d'expérience
Réf : 1508042124

Technicien / dessinateur en architecture

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2014-2015 :

Attestation d'études techniques
APCDAO Montréal
Auto CAD en 2D & 3D
Revit Architecture et structures
Calcul de structure
Méthodologie de construction
Gestion de projets
Estimations.
Enveloppe du bâtiment

2006-2007 :

Diplôme d'études professionnelles (D.E.P.) en Dessin de Bâtiment
Centre des métiers du Sud-Ouest de Montréal

1985 :

Diplôme de Technicien en Bâtiment
Diplôme d'études professionnelles (D.E.P.) en Bâtiment
Et travaux publics Équivalence québécoise délivrée par MICC

Expériences professionnelles

2008-2013

Technicien Aecom Tecslut, Experts-Conseils Me basant sur les notes de calcul et de dimensionnement émises par les ingénieurs, j'avais pour tâches : Analyser les données et les projets à créer Exécuter les dessins d'ensemble et de détail de structures : d'acier, ponts et profil en long en conformité avec les normes du MTQ et des devis descriptifs. Modifier les plans selon les besoins des clients Préparer les fichiers et styliser les calques

2007-2008

Dessinateur en architecture Julia Bourke Architecture INC., Montréal Préparer des esquisses préliminaires sur Auto CAD Enveloppe du bâtiment Élaborer et préparer des dessins, des plans, des diagrammes, et des tracés d'architecture à partir des calculs d'ingénierie devis et autres données.

Atouts et compétences

Dessinateur en bâtiment.

Analyser les plans, croquis et dessins reçus des clients.

Vérifier les calculs et les dimensions prises sur le chantier par les chargés de projet.

Préparer, dessiner et détailler les dessins d'atelier et les plans de fabrication, en y détaillant les composantes et les spécifications.

S'assurer que les spécifications répondent aux exigences des ingénieurs et des architectes

Travailler en étroite collaboration avec les chargés de projets

Maîtrise des outils de la CDAO

Connaissances logiciels :

Ms Office

Auto Cad 2D& 3D

Revit Structures et Architectural

Ms Project

Carte ASP

Connaissances les normes du code de bâtiment (Expert)