

Anass S. - Né en 1985
94420 Le Plessis Trévisé
1 an d'expérience
Réf : 1303121107

Dessinateur projeteur béton armé

Ma recherche

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

Formations

Janvier -octobre 2012 : Formation de Dessinateur Projeteur en Béton Armé - CHAMPS SUR MARNE (77) (Titre niveau III)

Août-Décembre 2011 : Formation Accès à la qualification pour formation TBE - ÉVRY RIS -ORANGIS (91)

2005 : Maitrise Physique, option mécaniques des milieux déformables. -CASABLANCA (Maroc)

Expériences professionnelles

Septembre 2012

Stage Professionnel - Bureau d'étude BA TEC.CO - MONTROUGE (92) -Elaboration des plans d'exécution de coffrage et de ferrailage, d'une extension du groupe scolaire la roche Commune de Villebon sur Yvette.

Novembre 2011

Stage Professionnel - Bureau d'étude BA MAQC CONSULT - MONTREUIL. (93) -Découverte et initiation au dessin professionnel.

Décembre 2011 - Janvier 2012

Préparateur de commande, Intérim, agence Pôle RH - MELUN (77).

Février - avril 2011

Manutentionnaire, société AD3 - PONTAULT-COMBAULT (77).

2008 - 2010

ENSEIGNANT MATHS-PHYSIQUES, tous niveaux collège, Établissement privé BENEDICT SCHOOL, (Maroc)

Langues

- Anglais (Scolaire). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Analyser le dossier d'architecte d'un projet (Plan et descriptif) et en identifier les éléments de structure.
- Réunir tous les renseignements techniques auprès des différents interlocuteurs, en faire l'analyse et la synthèse.
- Planifier sa production en tenant compte du planning d'exécution du Gros OEuvre.
- Analyser le comportement général d'une structure en béton armé.
- Dessiner des plans de coffrage en utilisant un logiciel de dessin.
- Définir les armatures à partir des notes de calcul et des plans de coffrage.
- Produire les plans d'armatures à l'aide d'outils informatique.

Logiciels : Maîtrise d'AUTOCAD, ARMACAD, Connaissances sur AUTOCAD STRUCTURAL DETAILING, Maîtrise

de Word, Excel, Power Point, Photoshop.
(Expert)