

Jean Alain B. - Né en 1985
33400 Talence
12 ans d'expérience
Réf : 1610251619

Dessinateur projeteur béton armé

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 - 2016 Obtention du titre professionnel (Bac+2) de Dessinateur Projeteur Béton Armé (AFPA Champs sur Marne) avec Période d'Application en Entreprise (PAE) à SA Ingénierie Paris d'une durée de 5 semaines.
2009 Perfectionnement AUTOCAD 2D et 3D - Floirac
Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment

1992 Baccalauréat Génie Civil F4 - Cameroun

Expériences professionnelles

Septembre– 2016

ETBA Ingénierie / MERIGNAC (MISSION DE 15 JOURS) Projet Maisons individuelles sur AUTOCAD Dessiner les plans de Coffrages, Repérage et Ferrailage Période d'Application en Entreprise (PAE)

Juil-Aout-2016

VINCI SUD OUEST MERIGNAC / SERVICES METHODES / ORDONNANCEMENT : Réalisation des plans d'installation de chantier (PIC) et PHASAGE sur AUTOCAD et METHODES CAD

Avril-Mai - 2016

SA INGENIRERIE PARIS Réalisation des plans de coffrage et de ferrailage des ouvrages en béton armé sur AUTOCAD Free-Lance - Congo Brazzaville

2003 -2014

Etudes Techniques : (dimensionnement de structure béton armé sur ROBOT, plans d'exécution, plan de coffrage et ferrailage.

Atouts et compétences

- Analyser le dossier d'architecte d'un projet (plans et descriptif) et en identifier les éléments de structure.
- Faire l'analyse et la synthèse de tous les renseignements techniques réunis auprès des différents interlocuteurs.
- Analyser le comportement général d'une structure en béton armé.
- Définir les armatures à partir des notes de calcul et des plans de coffrage
- Dessiner des plans de coffrage à l'aide d'AUTOCAD 2D et 3D
- Dessiner les plans d'armatures à l'aide d'AUTOCAD et ROBOT
(Expert)