

Francis B. - Né en 1985
63100 Clermont-ferrand
4 ans d'expérience
Réf : 2105121017

Dessinateur projeteur beton arme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014 : Titre professionnel à AFPA sur Champs Sur Marne
CCP (Certificat de Compétence Professionnelles) Titre professionnel niveau III.
Dessinateur Projeteur en Béton Armé

2007 : Bac +2 à Ecole Nationale Supérieure Polytechnique (ENSP)
DUT Génie Civil

2003 : Bac
BACCALAUREAT TECHNIQUE option Génie Civil

Expériences professionnelles

04/2014 - 05/2014 :
Stage dessinateur projeteur au bureau d'étude ingénierie chez Eiffage Tp (biép)
-Réalisation des plans de coffrage et armature de la station VIROFLAY rive Gauche poste de redressement (projet TRAMWAY CHATILLON-VELIZY)
-Coffrage et armature d'un REGARD-CHLORURE FERRIQUE SITE DE DEPOLUTION DES EAUX USEES SEINE AVAL

04/2013 - 09/2013 :
Coffreur d'étalement, Monteur d'échafaudage chez Entreprise Harsco Infrastructure
Chantier C.H.U de Limoges

02/2011 - 02/2013 :
Chef d'équipe Gros OEuvre chez Entreprise Eiffage Construction
chantier Grand Carré Jaude/Coffrage, ferrailage, technique de banche coulage et décoffrage (N3P1)

04/2008 - 02/2010 :
Assistant Chef de chantier Gros OEuvre chez Entreprise Socofran
contrôle technique, vérification et suivi des travaux du bâtiment

04/2007 - 07/2007 :
Stage de fin d'étude, Assistant d'ingénieur chez Bureau D'etude Structure Aic
Assistant d'ingénieur dans le dimensionnement des éléments
Porteurs de la structure en béton armé projet fin d'étude

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

- Analyse du dossier d'architecte d'un projet (plan et devis descriptif) et identifier des éléments de structure, recueillir les renseignements techniques auprès des différents interlocuteurs.
- Dessiner les plans de coffrage d'une structure en béton armé et en calculer les éléments courants (plancher, poteaux, voiles, poutres, dallages, fondations) en suivant la réglementation propre aux infrastructures et superstructures (technique des bâtiments et ouvrage d'art)
- Définir les armatures d'un ouvrage en béton armé à l'aide d'une note de calcul BA (Armatures des poutres, poteaux, de planchers-dalles coffré, de planchers prédalles, fondations et de voiles)
- Notions de base sur les dispositions constructives (DTU, BAEL99, EUROCOD)
- Réaliser des métrés (quantité matériaux)
- Connaissances complémentaires en béton armé, (normes et réglementations)
- Connaissances en RDM et mécanique de sols
- Connaissances en laboratoire (Granulats, Ciments, Adjuvants, Bétons, Aciers)

Centres d'intérêts

Jeux de société, Informatique, Bricolage, Lecture, Vélo, Football