

Né en Février 1983
92400 Courbevoie
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2306141318

Ingénieur btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 : Bac +5 à E.S.I.T.C. sur Cachan

Diplôme d'Ingénieur de la Construction, option bâtiment. 1er prix en Allemand.

2006 : Bac +5

Année d'étude et de stage à Portsmouth, Hampshire
Ouvrages maritimes et portuaires.

2004 : Bac +2 sur La Rochelle

IUT Option Bâtiment

2002 : Bac +2 à Lycée Emile Combes sur Pons

Bac S.T.I. Génie Civil

Expériences professionnelles

2007 - 2010 :

Ingénieur méthodes chez Dumez Idf

- Plan d'installation de chantier, définition des moyens de levage et des installations de vie.
- Plannings objectifs et définition des cadences et de l'effectif pour réalisation du budget main d'oeuvre.
- Définition du matériel, conception d'outils spécifiques. Carnet de rotation des banches.
- En charge de la sécurité avec les plans de passerelle en encorbellement et plans d'étaisements

2006 :

Auditeur pour le Contrat PFI de Portsmouth (Hampshire) chez Colas

- Responsable communication dans le PPP. Rédaction de rapports d'avancement de travaux.
- Responsable qualité. Évaluation de l'état du réseau routier et certification auprès du client.
- Réalisation de la comptabilité mensuelle ainsi que de l'amortissement des ouvrages finis.

2004 :

Conduite de Travaux Gros OEuvre/TCE chez Entreprise Levoux

- Construction d'un bâtiment industriel à Ivry / Seine (94). Dalle béton fibré, plancher dalle alvéolaire.
- Gestion de l'équipe GO et coordination des corps d'Etats.
- Commande des matériaux et du matériel.

2004 :

Assistant de Maître d'oeuvre chez Cabinet Art'cad sur La Rochelle

- Contrôle réhabilitation d'un quartier historique.
- Relevé de bâtiments et réalisation des plans sur AUTOCAD

2003 :

Aide Architecte au Service Architecture de La Rochelle (4 semaines)

2001 :

Ouvrier maçon chez Entreprise De Travaux Publics Richard-gillier sur Chauray

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Ms Projec

Atouts et compétences

- Étude pratique de la Topographie (altimétrie, planimétrie, implantation)
- Étude pratique du Béton Armé, Béton Précontraint (lecture de plan, dimensionnement, ferrailage)
- Étude et projets de Construction Métallique. Conception d'un pont pour le concours CORUS

Permis

Permis B