

Ahmed B. - Né en 1984
95100 Argenteuil
1 an d'expérience
Réf : 2304210852

Ingénieur études structures métalliques

Ma recherche

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

Formations

2010 : Bac +5 à Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC)
spécialité CHEM

2007 : Bac +5 à ESTP Paris sur Paris
Ingénieur Mécanique - Électricité ; option ingénierie et travaux électriques

Expériences professionnelles

2010 - 2010 :

Projet de conception d'un pont mixte acier béton

Optimisation des investissements immobiliers du groupe GEODIS, comparaison des contractants généraux aux marchés de lots séparés

07/2008 - 12/2008 :

Conducteur de travaux TCE sur le projet KAUST chez Saudi Oger, Arabie Saoudite

Suivi et coordination des sous traitants (équipe de terrassement, gros oeuvre, métallerie, lots techniques)

Détection des problèmes liés à la construction (implantation des platines métalliques sur le toit, position des cloisons intérieures, ...), métrés des cloisons intérieures, vérification du planning des différents sous traitants

04/2008 - 2008 :

Ingénieur études structures métalliques chez Mills sur Le Bourget

Etablissement de plans d'échafaudages, rédaction de notes de calculs pour les escaliers publics, étude de faisabilité pour la couverture d'un bâtiment (structure parapluie et échafaudage Mills Plato), vérification d'une note de calcul

05/2007 - 08/2007 :

Assistant chef de projet (stage) chez Geodis sur Clichy

Appel d'offres sur des projets de construction de centre de messagerie :

Constitution du dossier d'appel d'offres (contrat, cahier des charges, plans, ...)

Analyse des offres des compétiteurs, participation aux négociations

Elaboration d'un nouveau processus interne de demande d'investissement, rencontre et interview d'opérationnels du groupe

Étude de faisabilité de projets : estimation du budget, établissement du plan masse, etc...

06/2006 - 08/2006 :

Assistant chef de chantier (stage) chez Saga Entreprise sur Gennevilliers

chantier de rénovation de la Grande Halle de La Villette, montant 3.56M€
Suivi des sous-traitants (monteurs en gaine, tuyauteurs, chauffagiste,...)
États des lieux des différents locaux techniques de la Grande Halle
Suivi des travaux d'installation de la structure métallique supportant le nouveau système d'aéroréfrigérants secs
Commande de matériels pour le chantier (nacelle élévatrice, benne pour bois,...)

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, RDM6

Atouts et compétences

CONDUITE DE PROJET

- Participation aux appels d'offres
- Suivi de l'installation de Dry Cooler
- Suivi et coordination de sous traitants

ÉTUDES TECHNIQUES

- Étude préliminaire à la conception d'un pont
- Étude au montage d'un pont mixte acier béton
- Dimensionnement d'une partie de l'ouvrage selon les règles Eurocodes
- Note de calcul pour les échafaudages

Permis

Permis B