



** **

Beaumont-sur-Oise (95260)

*****@*****.***

ingénieur en génie civil, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2015 / oct. 2015

Ingénieur de suivi

Bureau d'étude M.E.G (Multiple Engineering Group), Congo Brazzaville Afrique
Basé au Congo Brazzaville, ma mission été d'assuré le suivis des installations du matériels Médical de l'hôpital Mère et Enfants de la capitale Brazzaville et d'assuré son bon fonctionnement tout en veillant à:
Préparation des structures de Génie Civil servantes de base au matériels médical en réalisant des socles en béton armé dans des endroits très précis à l'intérieur de l'hôpital
Trouver le bon placement de fixation du matériels suspendus sur l'ossature en béton armé de l'Hôpital
Suivis de construction du local servant à la réception de l'incinérateur dernière génération
Assister au essais de fonctionnements du matériels Blocs opératoire, Scanner, Chambres Froides (C° négative), le Générateur d'oxygène et les pompes à Hydrogène...
Assister aux réunions de formations sur le matériels médical assuré par le groupe SIEMENS

oct. 2008 / mai 2023

ingénieur en génie civil

collectivité territoriale, Algérie
Lancement des appels d'offres à la concurrence et réception des offres des soumissionnaires
Membre de la commission des marchés, chargé de suivi d'Ouverture et analyse des offres techniques et financière.
Suivi des contrats et des marchés publics avec établissement des pièces marché public (CCTP, CCAG, CPS...etc.)
Suivi des travaux avec installation du chantier, programme et approvisionnement des matériaux, réalisation des plannings pour la gestion des équipes toute en respectant les normes d'hygiène et sécurité, jusqu'à réception d'ouvrages
Contrôle et suivi des projets d'aménagement territoriaux : Bâtiments, VRD et des infrastructures de base telle que les aires de jeux, terrains pour activités sportives, routes et chemin communaux, bibliothèque, foyers de jeunes, écoles primaires, Antennes mairie.
Etablissement des PV et rapports de chantier sur le respect des normes de constructions et de mise en oeuvre
Vérification des attachements et factures de payement des entreprises avec réalisation des métrés et mesure des quantités ainsi que l'étude des prix proposés
Préparation des éventuels avenants annexes au marché

oct. 2007 / avr. 2008

Ingénieur Génie Civil Contrôle de constructions

Organisme de contrôle Technique de construction (Région Est Constantine), Algérie
Recruté dans l'objectif d'assuré le contrôle des travaux de réalisation par divers entreprises de bâtiment, ma mission été de coordonner les tache entre les différentes parties (Entreprises réalisatrices, Bureau D'étude et le Maître d'Ouvrage) intervenant sur chantier à savoir:

Réception des fonds de fouilles aux normes de l'étude géotechnique
Réception de différents éléments de coffrage et de ferrailage aux normes de l'étude architecturale et de Génie Civil
Contrôle de mise en oeuvre du béton par la méthode primaire Cône d'Abrams, la méthode
secondaire (écrasement des éprouvettes à 7, 15 et 21 jours) et par la méthode tertiaire avec
l'appareil Ultra Son
Vérification des règles d'hygiène et de sécurité des différentes équipes intervenant sur chantier
participation aux réunions de mise au point sur le déroulement des travaux de réalisation
Veiller au respect des plannings et des délais de réalisation
Réception des ouvrages et émission des réserves le cas échéant

déc. 2006 / avr. 2007

Ingénieur génie civil

Bureau d'étude Hameg Miklaw Nickel Engineering Consult, Algérie
Recruter dans le cadre de la participation au programme présidentiel de dotation de la population Algérienne en eau potable et à l'assainissement des eaux usées, ma mission dans le bureau d'étude est:
réalisation des étude de dotation en eau potable et assainissement dans ces différentes phases à savoir:
Phase 01: Etude préliminaire qui consiste à la reconnaissance de site, récolte des informations et proposition des Variantes
Phase 02: Etude technique avant projet qui consiste à la prise des levés topographique, dimensionnement des réseaux et définition des linières
Phase 03: Etude graphique qui consiste à l'établissement de planche au différents échelles (1/50, 1/100, 1/250, 1/500 et 1/1000) étude du coût et établissement du détail quantitatif et estimatif du projet
Etablissement des pièces marchés et cahiers des charges pour le maître de l'ouvrage
Suivis des travaux en veillant au respect des normes d'étude

oct. 2005 / déc. 2006

Ingénieur Génie Civil Conducteur Travaux

COSIDER Construction, Algérie
Dans le cadre du programme d'urgence du gouvernement pour le relogement de la population atteintes par le séisme de la wilaya de Boumerdes en 2003, un programme AADL est lancé, dont celui de réalisation de 900 logement, sur qui j'avais l'opportunité d'être recruté en temps qu'ingénieur conducteur de travaux ayant pour mission de:
Gestion de Travaux de construction (CES) des sous-traitants et établissement des budgets.
Supervision des équipes de travailleurs de la construction (coffreurs et ferrailleurs) tout en veillant au normes de sécurité et d'hygiène
Élaboration de rapports d'avancement des travaux régulièrement pour la direction de l'entreprise
Coordination avec les ingénieurs et les architectes (B.E.T) pour s'assurer de la conformité des ouvrages aux plans architecturales et aux spécifications de normes de génie civil
Procéder à l'entretien et au nettoyage des coffrages tunnel périodiquement
Etablissement de la balance budgétaire dépenses et recettes
Participation aux réunions de réception d'ouvrage et levée de réserves
Participation aux réunions d'audites pour l'obtention de la norme ISO 9001 à l'entreprise

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 1999 / juil. 2005

Ingénieur en génie civil option construction civil et industriellesept - BAC+6 et plus

/

- BAC+6 et plus

Université Mouloud Mameri Tizi Ouzou (UMMTO), Tizi Ouzou, Algérie

COMPETENCES

AutoCad, Excel

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe

CENTRES D'INTERETS

Sport, Dessin, poterie, peinture, expositions et spectacles divers, Association humanitaire, Rouge, patrimoine Algérien