

Inas M. - Née en 1979

--

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1312041149

Ingénieur principal cet / chargé d'affaires

Objectifs

- Avoir une carrière ambitieuse dans le domaine de la construction, orientée vers le montage d'opérations.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Juin 2005 Angers, France

Diplôme d'ingénieur Français de l'Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers - ENSAM Centre régional d'Angers . Equivalant au Master's Degree in Mechanical Engineering

□ Juillet 2002 Alexandrie, Egypte

Faculté d'ingénieur, Université d'Alexandrie

Bachelor degree of sciences (Bac+5) en génie mécanique. Projet fin d'étude en hydraulique.

□ July 1996 Alexandrie, Egypte

Collège de La Mère de Dieu (enseignement en français)

Diplôme de fin d'études secondaires en français (Bac) section Sciences et Mathématiques.

Expériences professionnelles

Février 2010 à présent

Doha, Qatar Vinci construction GP , Qatari Diar (QDVC) - Chantier LRT Ingénieur Principal CET Le projet du LRT (Light Rail Transit) est le premier system de transport sur rail au Qatar, un projet clé en main réalisé sur le modèle de l'Early Contractor Involvement. La ligne est de 30 km de longueur (7 km de tunnel), 7 stations souterraines et 22 aériennes, 1 viaduc et 1 station surplombant l'autoroute d'Al Khor, un atelier de dépôt et maintenance. Valeur global de projet l'equivalent de 2 Milliard de dollars. Client : Qatar Railway Company
Missions du poste: o Chiffrage et montage de l'offre des prestations électromécanique pour la remise au client o Evaluation et analyse techniques et financière pour les offres des sous-traitants o Coordination & négociation General avec le client, consultant pendant la phase construction tunnel o Coordination des études électromécaniques, suivi et control du bureau d'étude en charge du projet o Evaluation du Design, gestion des risques et analyses d'optimisations o Analyses techniques et financières des alternatives d'amélioration du design o Coordination et suivi avec les autres disciplines, organisations et autorités locales pour validation du design électromécanique à travers la gestion des interfaces multi-disciplines.

Décembre 2007 à Février 2010

Alger, Algérie Vinci construction GP, Chantier du Métro d'Alger Ingénieur Etudes de prix CET Finitions et aménagement de 10 stations, construction d'un bâtiment technique et de 16.000m2 d'ateliers. Client : Entreprise Métro d'Alger, contrat de 380 millions d'euros. Missions du Poste : o Etudes de prix pour prestations Electriques ou mécaniques (avenants, nouveaux prix et chiffrage). o Mise à jour des devis quantitatifs estimatifs des corps d'états techniques. o Suivi de l'avancement du chantier et Facturation des Travaux électromécaniques. o Analyse et Comparatifs pour les offres de sous-traitance ou prestation électromécanique o Diriger une équipe de 9 ingénieurs.

Juin 2007 à Décembre 2007

Alexandrie, Egypte Consultant Office for Mechanical Engineering COME Coordinateur de projet Conseils pour

projets de climatisation, protection incendie et des réseaux de fluides industriels. o Conception des systèmes de climatisation, ventilation centrale et protection incendie. o Responsabilité des plans de construction, Suivi de réalisation sur chantier.

Septembre 2003 à juillet 2005

Angers, France Diplôme des Arts et Métiers (ENSAM) en génie mécanique et Projet fin d'études et stage ingénieur dans le développement durable et la conception écologique (l'éco-conception). Mission du Projet fin d'études : o Développer des méthodologies de la conception des produits mécaniques en intégrant des moyens d'analyse pour optimiser la conception des produits au niveau écologique. o Développer une version de logiciel sous Visual Basic 6 à la destination des bureaux d'études pour l'aide à l'éco-conception des produits mécaniques.

Juillet 2000 à septembre 2003

Alexandrie, Egypte Consultant Office for Mechanical Engineering COME Ingénieur junior Missions du poste : o Mise en oeuvre des plans de construction, dessins de fabrication en utilisant AutoCAD o Notions sur les appels d'offres (cahier des charges techniques, choix et qualités) Projets réalisés pour : Unilever Group, Danone Group, Exxon Mobile Egypt, etc.

Langues

- bilingue Arabe/ Français Anglais courant (TOEIC 860). Espagnol: niveau débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Informatiques :

Pricing Software- Pentagone 6, Laureat - managing stock software(SAM)-SolidWorks, Catia v5, Pascal, Visual Basic 6, VB.Net, Fluent, Ansys, AutoCAD, Microsoft Project, Matlab 5.1, Fortran, (Expert)