

Né en Septembre 1972

**92220 Bagneux**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 2305271540**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

**2007** : Formation

Formation Gestion de Projet Industriel (Management)

**1995** : Bac +5 à Ecole De Polytechnique - Université du Caire sur Le Caire, Egypte

Diplôme d'Ingénieur, Spécialité Génie Civil, Mention : Très bien avec honneur

**1990** : Bac +5 à Collège de la Sainte Famille (les Pères Jésuites) sur Le Caire, Egypte

Bac S (maths)

### Expériences professionnelles

**07/2010 - 2010 :**

Ingénieur Conception Etudes (Assystem) chez Tigf/assystem Sqy

Évaluer les travaux nécessaires pour réaliser l'installation du projet Guyenne : station de compression de gaz pour préparer les livrables GC et estimer la durée nécessaire pour les rédiger

**2010 - 2010 :**

Ingénieur Construction (Assystem) chez Edf / Cit sur La Défense

Évaluer les VRD provisoires nécessaires pour l'installation chantier du projet RUDA : centrale thermique à charbon en Pologne (1 unité de 900 MW) afin de rédiger en anglais une spécification et réquisition technique

**09/2009 - 10/2009 :**

Ingénieur Réalisation (Assystem) chez Grtgaz / C.i sur St Clair Sur Epte

Supervision des travaux du projet de stockage souterrain de gaz à Saint Clair sur Epte

**02/2009 - 04/2009 :**

Ingénieur Réalisation (Assystem) chez Grtgaz / C.i sur Gennevilliers

Supervision des travaux de pose de dalles PE de protection sur canalisation de gaz dans la région Val de Seine

**2009 - 2010 :**

Ingénieur Conception Etudes (Assystem) chez Areva / Sgn sur Pierrelatte

Analyse les documents d'études fournisseurs, étude des exigences de l'ASN

Rédaction d'une note de synthèse dimensionnement des ouvrages gros oeuvre GC destinée à l'ASN pour le projet d'enrichissement d'Uranium Georges Besse II

**2009 - 2009 :**

### **2005 - 2008 :**

Ingénieur Conception Etudes (Assystem) chez Grtgaz / C.i sur Gennevilliers

Rédaction des spécifications techniques, lancement des consultations (Bâtiments, terrassements, voiries et réseaux divers) et suivi des fournisseurs pour les projets de rénovation des sites de compression Extension de Laneuvelette et d'Interconnexion Lamothe Montravel de gaz

### **2004 - 2005 :**

Ingénieur Conception Etudes chez Areva / Td, Egypte

Suivi des Études pour 2 projets de station de transmission et distribution électrique 230 / 66 / 20 kV GIS à Aleppo A et Baramkeh en Syrie

### **2002 - 2004 :**

Ingénieur Etude de prix chez Kellogg Brown & Root / Mwkl, Egypte

Analyse et étude de prix fournisseurs pour le projet du terminal méthanier à Damiette en Égypte

### **1995 - 2002 :**

Ingénieur Etude de Prix chez Campenon Bernard Sge / Vinci Grands Projets, Egypte

Analyse et étude de prix fournisseurs pour les projets : 2ème ligne du métro du Caire (stations souterraines), 2 tunnels routiers à El-Azhar, Centrale électrique à Ain Sukhna

## **Langues**

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Conception Études, chargé d'affaires (GC, Bâtiments, Terrassements, VRD)

Suivi études de projet depuis la phase avant projet (APS, APD) puis les études de détails (PRO) jusqu'à la phase avant réalisation (EXE)

Pilotage, contrôle et vérification (aspects techniques) des documents fournisseurs

Rapport d'avancement des travaux, reporting

Rédaction de spécifications et réquisitions techniques (cahier des charges) suivant les normes, règles et standards applicables dans le calcul des ouvrages

Rédaction de note technique synthèse dimensionnement des ouvrages

Gestion du planning

Préparation d'une liste de livrables avec estimation des heures pour les rédiger

Analyse et étude de prix

Quantity surveying, Métré final

Réponses aux appels d'offres pour nouveaux projets

Suivi des contrats sous-traitants, réclamations et variations

Contrôle du budget, rapport de cash flow

Assurer la Qualité de la réception des ouvrages réalisés, recette, levée des réserves

Environnements techniques

Environnements d'intervention

Énergie Gaz : terminal méthanier, station de compression, stockage souterrain

Énergie Électrique : poste de transmission et distribution électrique, centrale électrique, centrale thermique à charbon

Nucléaire : usine d'enrichissement d'Uranium

Transport : métro souterrain, tunnel routier

Méthodologies

Règles et normes de calcul GC applicables

SECTEUR D'ACTIVITÉ

- Énergie Gaz : terminal méthanier, station de compression, stockage souterrain
- Énergie Électrique : poste de transmission et distribution électrique, centrale électrique, centrale thermique à charbon
- Nucléaire : usine d'enrichissement d'Uranium
- Transport : métro souterrain, tunnel routier

## Permis

---

Permis B