

Né en Avril 1984

92000 Nanterre

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2010141019

Chef de projets/projects manager/ingénieur structure

Ma recherche

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

Formations

2008 : Bac +5 à ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE TUNIS (ENIT), Tunisie

Diplôme d'ingénieur en génie civil

Expériences professionnelles

2019 - 2020 :

CHEF DE PROJETS chez Sophia Engineering sur Paris

Survilliers Fosses | AUTOLIV NCS | Durée : 12 mois | Responsable infrastructure

- Piloter les travaux d'infrastructure de tous les ateliers de production d'une usine sise à Survilliers Fosses, un site classé SEVESO de type Seuil haut .
- Faire partie de l'équipe VSM (Value Stream Mapping) chargée essentiellement de l'amélioration continue des flux de circulation des produits, augmenter la capacité de productions des lignes et rénover l'infrastructure de l'usine.
- Conception d'un nouvel atelier de production, projet consiste à agrandir la superficie de l'atelier mécanique pour atteindre 2250m² en total au lieu de 1000m²

2017 - 2019 :

DIRECTEUR TECHNIQUE chez Gecitec, Genie Civil Et Technologies

· Travaux de construction d'une extension d'un hôtel à Tabarka -Tunisie Thabraca Hôtel & Ressorts .

· Travaux de réaménagement et rénovation de l'hôtel à Tabarka- Tunisie. Thabraca hôtel & Ressorts.

· Construction d'une villa sise à ANNABA - Algérie d'une superficie totale de 2550m².

· Travaux d'exécution des travaux de fondation pour une mini-centrale photovoltaïque ainsi que l'installation de deux structures en charpente métallique (dim. 4x12x5m) et tout pour le compte de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.

· Rénovation d'une villa de maître sise à Menzah 8-Tunisie

2011 - 2017 :

CHEF DE PROJETS chez Groupe Allemand Bma | Bma, Braunschweig Machinery Germany

Projet JIZAN | EL-RREEF SUGAR COMPANY | Durée : 6 mois| Chef de projet du groupe BMA

· Conception et aménagement d'une raffinerie de sucre à JIZAN en Arabie Saoudite d'une capacité total de 3.000 ton/ jour. (plan d'implantation général, Descente des charges, plans de fondation pour les équipements, plan d'implantation des équipements)

Projet Najaf | ETIHAD SUGAR COMPANY | Durée : 29 mois| Chef de projet pour la filiale BMA Tunis

· Elaboration d'une étude de base et une étude de détail pour le projet de construction d'une raffinerie de sucre.

Durée des études: 5 mois

- Plan d'implantation général, PI&D, PFD, liste des équipements,

- Descente des charges,

- Plans de fondation pour tous les équipements,

- Plan d'arrangement des équipements pour chaque bâtiment,
- Plans d'électricité,
- Bilans énergétiques et massiques....

Suivi et coordination des travaux de construction sur chantier - Tout corps d'état

Durée des travaux: 24 mois

Les stations sous la responsabilité du BMA :

- Bâtiment principal de raffinage
- Les magasins de stockage
- Chaudières et turbines
- Station traitement des eaux potables
- Station du traitement eaux usées
- Station d'emballage et de conditionnement
- Les compresseurs CO2
- Station de préparation lait de chaux

Projet Alexandrie| ALEXANDRIA SUGAR COMPANY | Durée : 21mois| Chef de projet pour la filiale BMA TUNIS

- Gestion des travaux de construction d'une usine de sucre en Alexandrie- Egypte (Génie civil & charpente métallique)
- Coordination entre tous les corps de métiers, notamment les travaux de montage mécanique, électrique et instrumentation.

Les stations sous la responsabilité du BMA

- Bâtiment principal de raffinage
- Les magasins de stockage
- Chaudières et turbines
- Station traitement des eaux potables
- Station du traitement eaux usées
- Station d'emballage et de conditionnement
- Les compresseurs CO2
- Station de préparation lait de chaux

Pilotage des travaux | IMMEUBLE EN R+3 | 16 mois| Pilote de chantier

- Pilotage des travaux de construction d'un immeuble (Sous-sol + R+2) pour le compte de BMA MENA. (Filiale de BMA Allemagne en Tunisie).

2010 - 2011 :

CHEF PROJETS chez Entreprise Khaled Kobbi

- Conception, étude, dimensionnement et suivi sur chantier des travaux de construction d'un bâtiment en charpente métallique, superficie totale de 2300 m².
- Suivi des travaux de construction de 3 stations de pompage sises à la zone industrielle M'HAMDIA - TUNISIE.
- Etude, dimensionnement et suivi de la réalisation d'une centrale à béton sise à la zone industrielle M'HAMDIA pour le compte de Mr. KOBBI Khaled.
- Conception, étude, dimensionnement et suivi d'une structure en charpente métallique sise à BIR KASAA NAASANE, d'une superficie totale égale à 8500 m² pour le compte de Mr. KOBBI Khaled.
- Conception, étude, dimensionnement et suivi sur chantier des travaux de construction d'une usine en charpente métallique, une superficie de 4000 m² pour le compte de Mr. KOBBI Khaled.
- Suivi d'achèvement des travaux de construction d'un ensemble résidentiel à usage d'habitation en R+7 et en trois blocs sis à Ain Zaghouan

2008 - 2010 :

INGENIEUR DE CONTROLE TECHNIQUE chez Securas

- Assurer un contrôle technique permanent pour le forage, coulage et réception des pieux forés à boue de bentonite (180pieux), pour un ensemble résidentiel à usage d'habitation et de commerce à AIN ZAGHOUAN.
- Durée des travaux : 2 mois.
- Assurer un contrôle technique permanent pour le forage, coulage et réception des pieux forés à boue de bentonite (190pieux), pour un ensemble résidentiel à usage d'habitation (R+10) aux berges du lac
- Durée des travaux : 3 mois.
- Auscultation par méthode de transparence sonique de 36 pieux d'un ensemble résidentiel à usage d'habitation et de commerce à AIN ZAGHOUAN.
- Assurer un contrôle technique permanent pour le forage, coulage et réception des pieux forés à l'eau de mer

(72 pieux), d'un quai de déchargement à la zone franche de Bizerte pour le compte de TUNISIE SUCRE et pour la construction d'une raffinerie de sucre d'une capacité total de 1600 ton/ jour.

- Durée des travaux : 6 mois.

· Examen des dossiers d'exécutions et contrôle sur site d'un ensemble résidentiel à usage d'habitation et commerce R+3 (2800m²) 'résidence FERIEL' pour le compte de 'DIAR SIVO'. - TUNISIE

· Examen technique et validation sur site de 17 pylônes et Mats pour le compte des opérateurs de réseau GSM. (TELECOM, OOREDOO ET ORANGE).

· Examen technique de 6 pylônes de 12m sur les tours de contrôle pour le compte de l'Aéroport ZIN ABIDIN BEN ALI-NFIDHA.

· Auscultation par méthode de transparence sonique de 12 pieux d'un immeuble sis à Hédi Nouira - TUNISIE.

· Auscultation par méthode de transparence sonique de 11 parois moulées pour le compte de Musée BARDO - TUNISIE.

Auscultation par méthode d'impédance mécanique de 12 pieux de villa MATRI à GAMMARTH. (IMPRO2 et MIMP16).

· Contrôle périodique d'une usine de fabrication des éléments précontraints (poutrelles, dalles et des mures précontraints pour le compte de LACERAMIC route de Zaghouan. (Une visite par trimestre).

· Examen et contrôle sur site d'une ligne de transfert de GPL Φ6" pour le compte de BUTAGAZ dans la zone pétrolière de RADES (Pipeline).

· Réaménagement de l'agence ABC banque de Med V.

· Examen et contrôle sur site d'une extension de l'hôtel 'golden tulipe' GAMMARTH.

· Auscultation par méthode d'impédance mécanique de 362 pieux battus pour le compte de SHOW ROOMS -ENNAKL à LA GOULETTE. (IMPRO2 et MIMP16).

· Auscultation par méthode de transparence sonique de 11 pieux de l'immeuble de Mr MUSTPHA SOLA sis à LAFAYETTE - TUNIS.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Robot, Arche, Covadis

Atouts et compétences

Étude des structures, suivi et contrôle technique des chantiers et gestion de projets