

Né en 1980
92000 Nanterre
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2301181318

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2011 : Formation
Centre des Hautes Études de la Construction, Section CHEBAP

2003 : Bac +5
Ingénieur en génie civil : Voies et ouvrages d'arts

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :
Projets de fin d'études
• Calcul du tablier d'un pont canal à huit travées en béton précontraint (Pont poussé) Projet seine nord
• Projet de rénovation du Palais de Tokyo au 16eme arrondissement
• Calcul d'un tunnel autoroutier Autoroute Marrakech- Agadir au Maroc

2011 - 2011 :
Ingénieur Travaux chez Axenstec (razel Techniques Et Méthodes)
• Calcul des ouvrages provisoires
• Calcul des coffrages
• Installations de chantiers
• Phasage des travaux
• Conception et justification des Systèmes de poussage des ponts
• Vérification des ouvrages en phase travaux

2005 - 2010 :
Ingénieur Travaux chez Cmc Di Ravenna Entreprise Italienne Des Travaux Publics Et Maritimes, Algérie
□ Projet de construction d'un barrage en terre à Khenchela Algérie ,49 M Euros.
• Calcul des structures pour les installations de chantier
• Elaboration des plans d'exécutions
• Suivis des plans d'exécutions
• Assistance au directeur de projet
• Installation de chantier
• Levé topographique de la cuvette
• Organisation de chantier
• Compagnes géologique supplémentaires
• Essais in situ préssiomètre , pénétromètre dynamique

□ projet de construction du nouveau port de pêche d'El Kala Algérie , 30 M Euros.
• Assistant du directeur technique
• Suivis et élaborations des plans d'exécutions

- Assistance technique au laboratoire géotechnique
- Suivis des travaux sur site
- Contrôle de l'hygiène, Qualité & sécurité HSQ
- Gestion des coûts du projet
- Gestion de la carrière d'enrochement
- Réception et gestion des sous traitants

- Direction des services appels d'offres,
- Suivi des appels d'offres
- Participation à l'élaboration des offres techniques
- Suivi des marchés

- Creusement de quatre tunnels (Transfert d'eau du barrage de Taksebt vers Alger), Algérie , 60 M Euros
- Construction de quatre tunnels d'une longueur totale de 11 kms par des Tunneliers LOVAT
- Calcul de structure des installations de chantiers
- Vérification du ferraillage des voussoirs préfabriqués
- Calcul des fondations de la plate forme de lancement du tunnelier
- Elaboration des plans d'exécution
- Organisation du chantier
- Rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels des travaux
- Tracé des polygonales des tunnels
- Hygiène, qualité & sécurité

2005 - 2005 :

Ingénieur Travaux chez Société Franco-algérienne Afitex Algérie
représentant exclusive de Bidim géotextile

- Suivis de chantier travaux routiers
- CET
- étanchéité par la géomembrane
- Protection des berges par du géotextile
- Mur de soutènement renforcé par du géotextile
- Tranchées drainantes

2004 - 2005 :

Ingénieur au sein d'un bureau d'étude

- Calcul des structures en béton armé,
- Calcul de structures de bâtiments en béton armé
- Calcul de structure en charpente métalliques
- Suivis de chantier bâtiment,
- Suivis de chantier route et infrastructures routières

2003 - 2003 :

Stage de fin d'études chez Entreprise Du Métro D'Alger (ema) sur Alger, Algérie

- Calcul d'un tronçon du métro d'Alger par la méthode des éléments finis

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Etab's, Rdm 6, Robot, Scia

Atouts et compétences

Permis

Permis B