

Né en 1979
78000 Versailles
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2306130927

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2007 : Bac +5 à Université du Havre
Master 2 professionnel Génie Portuaire et Côtier

2005 : Bac +5 à Université de Marne-la-Vallée
Master 2 recherche en Géo matériaux

2004 : Bac +5 à ENS Cachan
D.E.A en Génie Civil Matériaux & Structures

2002 : Bac +5 à Université de Bejaia, Algérie
Ingénieur en Génie Civil Construction Civile et Industrielle

Expériences professionnelles

2007 à ce jour :
Chargé d'Etudes chez Egis Bceom International sur Guyancourt
Chargé d'Études au sein du Département des Ports et Voies Navigables

Études réalisées :

- Étude de navigabilité des eaux intérieures du Benin.
- Ajustement du dossier d'appel d'offres de trois ports de pêche au Yemen.
- Terminal à conteneurs de Cotonou quai sud au Bénin.
- Révision du schéma directeur du port de Burum au Yemen.
- Aménagement des terre-pleins du nouveau terminal à conteneurs de l'île Boulay en Côte d'Ivoire.
- Étude Avant-Projet Sommaire d'un terminal pétrolier au Nicaragua.
- Étude Avant-Projet Sommaire d'un élévateur à bateau " Travel lift" et d'un quai pour les gardes-côtes au Yemen.
- Étude Avant-Projet Sommaire d'un terminal mixte vrac solide/container, déchargement des barges, Aménagement des terre-pleins en Indonésie.
- Étude Avant-Projet Sommaire d'un terminal vrac liquide en Indonésie.
- Étude Avant-Projet Détailé du nouveau terminal minéralier de Nouadhibou en Mauritanie.
- Étude Avant-Projet Détailé d'un quai mixte pieux / palplanches à Matadi en République Démocratique du Congo.
- Étude de conception et réalisation d'un quai en eau profonde dans le bassin Nord du port de Calais en France

2005 - 2005 :
Stage de 5 mois chez Laboratoire Des Matériaux Et Génie Civil De Cergy-pontoise sur Cergy-pontoise
Stage de 5 mois en Modélisation thermo-hydro-mécanique d'un élément de béton exposé à une température élevée.

2004 - 2004 :

Stage de 4 mois chez Laboratoire De Mécanique Et Technologie De Cachan sur Cachan

Stage de 4 mois en Identification et modélisation numérique du comportement d'interface acier-béton.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Cast3m, Rido, Rdm 6

Atouts et compétences

- Conception de structures portuaires. Fondations spéciales. Matériaux
- Elaboration et présentation des dossiers techniques.
- Gestion des sous-traitants

Permis

Permis B