

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, Algerie  
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 Détaillé du nouveau terminal minéralier de Nouadhibou en Mauritanie.
- Étude Avant-Projet Détaillé 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