

Né en Juin 1982  
**62400 Béthune**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2305041024**

## Ingénieur projet génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2010** : Doctorat à Université de Lille Nord de France  
Doctorat en Génie Civil

**12/2007** : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers  
Master 2 en Mécanique, Matériaux, Structure, Procédé

**12/2006** : Bac +5 à Ecole Nationale des Travaux Publics d'Alger  
Ingénieur des Travaux Publics, Option Ouvrage d'art

### Expériences professionnelles

**01/2017 - 05/2017 :**

Ingénieur consultant calcul de structures chez Tractebel sur Gennevilliers  
Mise en conformité du tunnel Léopold II/Bruxelles selon les normes en vigueur, calcul des structures en béton armé et charpente métallique.

**06/2013 - 12/2013 :**

Coordinateur des Etudes Techniques (CET) - Référent technique Bassins chez Altran Technologies sur Suresnes  
Responsable de la refonte de l'usine de Clichy pour le SIAAP - Etude d'exécution, contrôle technique des documents, gestion d'interface et coordination travaux/études.

**06/2013 - 12/2016 :**

Chef de projets structures chez Gaztransport & Technigaz (gtt) sur Saint Rémy Lès Chevreuse  
Calcul de structures pour des projets de réservoirs terrestres GNL, gestion de projets, développement d'outils de dimensionnement.

**10/2012 - 05/2013 :**

Responsable Technique Produit chez Doka France sur Le Perray En Yvelines  
Calcul et dimensionnement des coffrages, management d'équipes.

**09/2011 - 08/2012 :**

Enseignant de Génie Civil chez Polytech'nantes sur Saint Nazaire  
Enseignement du calcul des structures, matériaux béton et géotechnique.

**10/2007 - 08/2011 :**

Ingénieur Génie Civil R&D chez Lgcge Université Lille Nord De France sur Béthune/toulouse  
Caractérisation des bétons, modélisation aux éléments finis du comportement du béton.

**01/2006 - 10/2006 :**

Ingénieur Calcul des Structures chez Mic Industries (usa) sur Alger

Conception et calcul des structures UBM, dimensionnement des structures à paroi mince.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyage, Sport pratique (football, natation et handball)