

Né en 1986

95170 Deuil-la-barre

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2211051357

## Ingénieur en génie civil et infrastructures / conducteur de travaux tce

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2011** : Bac +5 à Université de Sherbrooke, Canada

Master 2 Génie Civil et infrastructure

- Soutenance : Durabilité des mortiers modifiés de polymères
- Soutenance : Les planchers collaborant

**2009** : Bac +3 à Université de Villetaneuse-Institut Galilée, Canada

Licence de Physique - Chimie

- Soutenance : Les propriétés acoustiques et thermiques des matériaux poreux

### Expériences professionnelles

---

**2011 - à ce jour** :

Assistant Conducteur de travaux chez Genere, Entreprise Générale De Réhabilitation

Intervention de trois mois sur site occupé, dans le cadre d'une opération de rénovation/réhabilitation de 450 logements sociaux à Grigny.

- Encadrement des corps d'états

Attribution des plannings, communication et suivi des consignes d'exécution, gestion des conflits et des aléas.

- Gestion des coûts

Pointage des consommables, consultation des fournisseurs, suivi du coût réel sur le coût budgété.

- Contrôle et suivi qualité

Fiche auto-contrôle, test qualité (installation électrique, VMC...), relevé des réserves, réception (OPR).

- Sécurité

Contrôle et suivi des consignes de sécurités (retrait d'amiante)

**2009** :

Chef d'équipe démolisseur

Opération de démolition lourde de 3 mois sur le site de l'École Militaire. Paris VII

- Assistant du chef de chantier

Suivis des modes opératoires de démolition, divers travaux en tant qu'ouvrier démolisseur

**2007 - 2008** :

Ouvrier démolisseur

Expérience de 6 mois dans une entreprise du BTP spécialisée dans la démolition

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Robot

## Atouts et compétences

---

### Béton

Connaissances approfondies sur ; la formulation d'un béton durable et performant, les appareillages et les techniques d'auscultation des dégradations, les matériaux et les techniques de réparation du béton.

### Dimensionnement

Charpente métallique, béton armée/précontraint, corps de chauffe, réseau d'eau sanitaire.

### Gestion de projet

Mise en pratique et initiation à la planification organisationnelle et stratégique, mais aussi aux meilleures pratiques de contrôle et de suivi des performances (coût, délais, qualité).

### Finance

Planification budgétaire, identification des flux monétaires et incidence sur l'impôt, analyse des états financiers par ratio, critères d'évaluation de projet (VAN, TRI..), risque et rendement exigé.

### Estimation des appels d'offres

Mise en pratique des modèles de calcul pour la conception des soumissions

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Équipe universitaire de basketball (Paris), équipe intramuros de football (Québec)

Savate (amateur)

Visite de chantier

Jazz (Miles Davis, Marcus Miller...)