

**9820 Merelbeke**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1505262244**

## Ingénieur d'étude / ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### 2012 - 2012 :

Pilote d'installation de l'industrie du béton

ingénieur d'étude tractebel engineering (head office bruxelles) exemple de projets dimensionnement partie gc postes électriques ht (fondations équipements électriques, cuves de rétention huile/eau, murs de soutènement, portiques en acier de support d'équipements,...) + interface client + suivi de chantier extension centre commercial de mons grand près pré dimensionnement béton, dimensionnement acier, éléments préfabriqués, plans ao centre commercial de verviers dimensionnement acier et béton, plans ao datas centers bnp bastogne et vaux sur sûre dimensionnement acier et béton, plans d'exécution + suivi de chantier. centrale thermique de gand etude de faisabilité de la transformation de la salle des machines + mission de conseil client + suivi de chantier. ondraf (centre de stockage des déchets nucléaires de cat a) plans ao exe, complexe de 3 bâtiments industriels + calculs sismiques en zone nucléaire centrale nucléaire de tihange bâtiment électrique de crue dimensionnement béton, calculs sismiques + thermiques, plans d'exécution. extension centre commercial de mons grand près dimensionnement acier/béton, plans d'exécution + suivi de chantier (en cours). élaboration d'offres diverses

#### 2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure de chantier du bâtiment

stage étudiant entreprise générale de construction socatra .s.a bruxelles gestion de chantier soumission offres

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

- Dimensionnement et pré-dimensionnement structures béton et acier selon Eurocodes
- Ecriture des documents techniques
- Production documents graphiques + gestion dessinateurs/projeteurs
- Estimation budget GC
- Suivi exécution de chantier