

**Vincent A.** - Né le 05/02/1979  
**59320 Radinghem**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 710301105**

## Ingenieur genie civil / ingenieur beton arme

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

### Formations

---

1997 : Baccalauréat série S, Mention Bien + 1997/1998 : Classe Préparatoire de Mathématiques Supérieures - Lycée Faidherbe - Lille + 1998/2002 : Ecole des Mines de Douai - Option Génie Civil - Diplôme

### Expériences professionnelles

---

Depuis Déc. 2003 Jusque fin 2007 Ingénieur chef de projets humanitaires en ONG - Irak, Indonésie, Tchad, Mali. Responsable de programmes Génie - Civil et Hydraulique 3 missions majeures, au Moyen-Orient et en Afrique, pour les ONG Solidarités, Care et G.S.F. Génie - Civil : Conception et suivi des travaux de construction de bâtiments dans les camps de réfugiés soudanais au Tchad : écoles, centres de santé, bureaux divers... Hydraulique : Conduite de projets d'hydraulique rurale : études géophysiques, réalisation de forages, conception et exécution de stations de traitement et de pompage, de châteaux d'eau et de réseaux de distribution. Responsabilités assumées : ·Responsable d'équipes de 5 à 10 ingénieurs locaux. ·Supervision des programmes dans leur globalité, des avant-projets à la direction des travaux, via la rédaction des spécifications techniques, les appels d'offres et le suivi des sous-traitants. ·Contrôles technique et budgétaire au cours de chaque étape des projets.

Printemps 2003 Ingénieur Travaux Routes et Réseaux - BOUYGUES TP - Rép. Dominicaine (St Domingue). CDD - 4 mois Projet Caucedo : construction d'un port à containers de 440 000 m<sup>2</sup>. -Préparation des travaux de chaussées : dimensionnement des structures portantes sur la zone de chargement des containers, phasage des travaux, planning de commandes des matières premières. -Dimensionnement et implantation des réseaux de distribution en eau potable/lutte incendie

Printemps 2002 Ingénieur Travaux Bâtiment - SAUDI OGER - Arabie Saoudite (Riyad, Jeddah). Projet de Fin -Etudes de faisabilité pour l'exécution du Gros Oeuvre d'un bâtiment gouvernemental de 10 000 m<sup>2</sup>. d'Etudes -Ordonnancement, Pilotage et Coordination Tous Corps d'Etat pour la rénovation d'une villa. -Conduite de travaux Gros Oeuvre sur différents chantiers.

Été 2001 Ingénieur d'Etudes - ADEM - Belgique (Mons). Stage - 4 mois Etudes de stabilité de constructions légères ou en béton armé. -Dimensionnement des fondations de bandes transporteuses et de bâtiments industriels pour une cimenterie (Calculs de structure et réalisation des plans d'exécution béton). -Avant-projet de stabilité pour une maison d'enfants en R+3. -Modélisation informatique de la charpente d'un hangar industriel de 1000 m<sup>2</sup> en vue d'optimiser sa structure

Étés 1999 et 2000 Stages en entreprise 2 fois 3 mois -2000 - Technicien : Conducteur d'installation dans une carrière alluvionnaire (GSM, Bordeaux). -1999 - Ouvrier : Travaux de maintenance divers dans une tour de bureaux (Elyo, IBM Paris - La Défense).

### Langues

---

- Anglais : Langue de travail parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Maîtrise des logiciels de D.A.O. (Autocad), C.A.O. - calculs de structures (RoboBat), bureautique (Office).  
Solides compétences en dépannage hardware et software de l'outil informatique.  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Football, tennis de table, squash et natation en loisir.