

**Thibault G.** - Né le 04/04/1985  
**92300 Levallois-perret**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1204271406**



## Ingénieur environnement / constructions hqe

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2007-2008 : Master 2 Sciences et Génie de l'Environnement  
Université Paris 7 /Ecole Nationale des Ponts et Chaussées  
- Management Q.S.E (Qualité Sécurité Environnement).  
- Stratégie de développement durable pour les entreprises.  
- Eco-conception.  
- Démarche H.Q.E (Haute Qualité Environnementale).

2005-2006 : Licence de Physique-Chimie-Environnement  
Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines (UVSQ)

### Expériences professionnelles

---

Depuis le 01/12/2008 : Ingénieur responsable du service technique et environnement FEDERATION FRANCAISE DU BATIMENT (Région IDF) - Accompagnement d'entreprises vers les certifications ISO 14001 et ISO 9001. - Accompagnement d'entreprises à la prise en compte de l'environnement sur les chantiers (Charte environnementale, gestion des déchets, réduction des impacts environnementaux). - Conseil en matière de réglementation / normalisation vis-à-vis de l'environnement et des techniques de construction. - Animation du Système de Management de la Qualité de la FFB IDF.

2007-2008 (14 mois) : Ingénieur environnement sur chantier (en alternance) AREVA (SGN) Mise en place de la gestion environnementale d'un chantier de construction, selon la norme ISO 14001: - Analyse environnementale, identification des aspects et impacts environnementaux. - Création de la documentation du système de management environnemental. - Sensibilisation et formation du personnel à la démarche environnementale. - Suivi des indicateurs environnementaux.

Été 2007 (3 mois) : Stagiaire ingénieur environnement VINCI Construction Filiales Internationales Rédaction de la documentation du système de management environnemental ISO 14001 : - Rédaction (en français et en anglais) du manuel environnement, des procédures et des modes opératoires. - Création d'un programme informatique permettant de suivre les indicateurs environnementaux. - Participation à la création d'un guide de bonnes pratiques environnementales sur les chantiers.

### Langues

---

- Anglais : bon niveau (score TOEIC : 780) Espagnol : niveau scolaire. parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Informatique : Maîtrise de Microsoft Office, Microsoft Project et de l'outil internet.

Management : Bonne connaissance des normes ISO 9001, ISO 14001, Auditeur interne. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- - Sauveteur Secouriste du Travail.
- Passionné de musique