

**Thomas S.** - Né le 19/03/1980  
**31270 Cugnaux**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1008191299**



## Ingénieur qualité béton

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Midi Pyrénées avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans les Matériaux de construction.

### Formations

---

Master Matériaux Avancés et Management projet

### Expériences professionnelles

---

#### 2009

Ingénieur matériaux - CERIB - Responsable qualité bétons (choix matériaux et qualité produits). - Optimisation des processus de fabrication des bétons. - Mise en place du 5S du hall d'essai. - Gestion de projet industriel (Pilotage et réalisation des prestations). - Pilotage d'études et recherches nouveaux bétons. - Projet ANDRA : formulation en respect du cahier des charges (conteneur de déchets radioactifs), présentation projet. - Pilotage d'une veille technologique sur le pompage des bétons fibrés. - Animation de formations pour la profession. - Encadrement de techniciens et de stagiaires.

#### 2007

Ingénieur R&D - SOLETANCHE-BACHY (stagiaire) État de l'art sur les bétons de fibres métalliques. Suivi de projet avec partenaires : Université Riga et le L.C.P.C. Optimisation des bétons de fibres métalliques. Gestion d'une équipe de 2 techniciens pour les essais. Relations des convenances avec les fournisseurs : Lafarge et Bekaert. Responsable gestion d'approvisionnement sur chantier d'essais. Encadrement de stagiaires.

#### 2005

Ingénieur développement - CETH (stagiaire) Réalisation d'un banc test pour développer le moteur à hydrogène. Conception et fabrication prototype, intégration du moteur à hydrogène. Mise en place du système de sécurité et de contrôle (tableau de bord, détecteur). Validation et essai du prototype. Présentation du projet au salon de l'hydrogène à Monaco en Mars 2006. Stagiaire technicien Process

#### 2005

technicien méthodes - PSA (stagiaire) Analyse du cycle peinture et identification process d'amélioration. Création du prototype d'amélioration et automatisation du process. Essais sur chaine de production. Gestion d'appel d'offres. Consultation et choix du fournisseur.

### Langues

---

- anglais, espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Permis

---

B