

Cédric F. - Né le 07/04/1984

91000 Evry

1 an d'expérience

Réf : 801151231

## Ingénieur matériaux

### Objectifs

---

- J'ai pour ambition d'obtenir à terme un poste de responsable QSE dans le bâtiment après avoir développé mes connaissances en matériaux cimentaires

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

master2 professionnel en génie des matériaux spécialité chimie et environnement

### Expériences professionnelles

---

#### 2007

Activité principale : Réalisation de diagnostics amiante, plomb, termites et légionnelles - 15 salariés Mission : Mise en place d'une démarche qualité en vue de la certification ISO 9000 : 2000. Travail réalisé :  Rédaction d'une charte qualité  Démarche selon la méthode de Demming  Réalisation d'une campagne d'informations sur la qualité et d'une campagne d'aide au management  Rédaction d'un cahier de procédure selon l'approche processus définie dans l'ISO 9000 : 2000  Mise en place d'indicateurs et d'une base de données  Suivi des indicateurs et lancement d'actions correctives  Management de l'équipe technique

#### 2006

Activité principale : Activités technologiques (Etudes et essais mécaniques, structures, sécurité, environnement, etc.) - Environ 500 salariés Mission : Etudes et essais sur matériaux Travail réalisé :  Réalisation de contre expertise sur caniveaux à fentes (croquis à l'échelle des dégâts observés, essais de fatigue et de compression statique)  Réalisation d'essais sur un béton caoutchouc (Mise en place d'un banc d'essais et réalisation d'essais de traction)  Flexion 3 points sur poutrelles

#### 2005

Activité principale : Production de Ciments - Environ 35 salariés Mission : Déceler d'où pourrait provenir l'écart entre la résistance du ciment produit en Guadeloupe et celle de celui fabriqué en Martinique Travail réalisé :  Réalisation, à petite échelle, de ces deux ciments dans les conditions de fabrication de l'usine de Martinique  Essais mécanique au jeune âge et au vieil âge  Réalisation de tests par fluorescence X

### Langues

---

- Anglais, Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Matériaux

Polymères (grandes synthèses industrielles, moulage, injection, etc.)

Métallurgie (frittage, diagrammes de phases)  
Matériaux innovants (composites, biomatériaux, etc.)  
Ciments et bétons (composition, essais mécaniques)

## Informatique

Programmation sur Excel  
Bonne maîtrise Word, Excel, Powerpoint

## Environnement

Eco-conception (Analyse de cycles de vie)  
Développement durable  
Normes environnementales (Notions sur l'ISO 14 000, législation des installations classées)  
Toxicologie, Valorisation des déchets, pollution  
Matériaux innovants et contraintes environnementales

## Management et Qualité

- Conception d'expérimentations (Tables de Tagushi, etc.)
- AMDEC
- Conduite de projets
- Relation clients
- Approche processus (Rédaction de charte qualité, manuel de procédures, enregistrements, selon l'ISO 9000 : 2000)

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Basse  
Guitare