

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