

Sandra B. - Né le 16/11/1976
31510 Saint Pe D'ardet
6 ans d'expérience
Réf : 1306051027

Responsable qualité des matériaux de construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans les Matériaux de construction.

Formations

2000 - 2004

Thèse de Doctorat de Génie civil,

I.N.S.A de Toulouse (Mention Très honorable avec félicitations)

• Matériaux cimentaires à haute déformabilité par incorporation de granulats issus du broyage de pneus usagés

1999 - 2000

D.E.A de Génie civil, I.N.S.A de Toulouse

1997 - 1999

Maîtrise / licence de Mécanique,

Université Paul Sabatier de Toulouse

1994 - 1997 D.E.U.G MIAS (Mathématique, Informatique Appliqués aux Sciences)

Université Paul Sabatier de Toulouse.

1994

Baccalauréat Série C, Lavour (81)

Expériences professionnelles

2009 – nov 2012

Responsable Qualité - Usine Fehr Technologies Valence (26) - secteur de la préfabrication béton (murs précoffrés) : groupe FEHR SA, Reischoffen (67), France. • Chargée de la mise en place de la certification CE et CSTBat (murs Précoffrés, prédalles), de la mise en place d'une démarche d'amélioration continue au sein du site de Valence (indicateur qualité, non-conformité, action corrective et préventive) • Responsable du laboratoire de contrôle béton & matières premières • Chargée du suivi client (litiges) • Chargée du suivi administratif de la production usine (travail en binôme avec le responsable de production) • Animation de la sécurité (mise en place d'une démarche sécurité sur le site de Valence)

2006 - 2009

Responsable de laboratoire - Société SOCLI (groupe CALCIA) - Izaourt (65), France. • Activité : chaux & mortiers et bétons secs • Contrôle qualité produit • Suivi Certification Ville de Paris, ISO 9001, SNCF, CE • Formulation produit • Personnels laboratoire : 5 personnes

2004 – 2006

Responsable de production - société PBC - Montréjeau (31), France. • Activité : préfabrication béton de mobilier urbain • Personnels : 6 personnes

Langues

- Anglais : lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Maîtrise des essais normatifs granulats, béton, ciment, chaux.
- Maîtrise de la formulation de mortier et bétons spéciaux (mortier d'enduit, béton projeté, mortier d'injection, coulis...)
- Connaissance générale des ciments et chaux (process, hydratation), des adjuvants pour béton.
- Maîtrise de la mise en place de certification produit du bâtiment & du génie civil
- Maîtrise des logiciels Windows : Word, Excel, Powerpoint, Access
- Connaissance du logiciel SAP (Expert)

Centres d'intérêts

- Cinéma, lecture.