

Né en 1981
84500 Bollène
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 710220943

Ingenieur matériaux et construction (stage tfe)

Ma recherche

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

Formations

2006 :

en cours master 2 professionnel ja mat'riaux élaboration, caract'risation et traitements de surface ja, ups universit' paul sabatier toulouse iii. + / master 1 sciences et techniques

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice spectromètre en métallurgie

principaux projets menés avril stage compléments techniques la normalisation des métakaolins dans les produits cimentaires fournir une base de données expérimentales selon une approche européenne et française pour aider élaborer une norme. (publication en cours) process diode (semi conducteur) élaboration de diode et caractérisation électrique l'aime de toulouse qualité de production utilisation de la méthode motp pour l'amélioration de la qualité des céramiques. synthèse et coloration des verres caractérisation par traitement thermique. mémoire sur la corrosion et traitement de surface.

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse de meubles

juin agent ebéniste et montage des meubles, ets roland, aix en provence (13)

/ à ce jour :

Agent polyvalent / Agente polyvalente d'hôtellerie

juillet agent polyvalent, hôtel edouard, lourmarin (84)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word)

Matériaux : métallurgie des métaux, corrosion, électrochimie, étude et traitements de surface, Polymères, composites, formulation, céramiques techniques et traditionnelles, frittage, geomatériaux et environnement, verres, terres cuites, vitrerie. Elaboration, sélection (propriétés...), analyse et contrôle des matériaux. Liants hydrauliques (bétons, ciments....)...

Centres d'intérêts

Football, athlétisme (deux fois par semaine).
Musique, internet, intérêt pour les matériaux de construction.
Vie associative (soutien scolaire et participation à l'organisation d'événements culturels)