

Né le 07/06/1973
09100 Pamiers
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1004020912

Technicien de laboratoire matériaux

Objectifs

Evoluer au sein d'un laboratoire industriel en sciences et technique d'étude des matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2000 :

diplôme d'études supérieures universitaires mention très honorable université paul sabatier, toulouse. / diplôme supérieur d'étude des matériaux

1999 :

diplôme d'étude des matériaux

1997 :

/ b.t.s traitement des matériaux option traitement thermique

Expériences professionnelles

2017 :

Calculateur / Calculatrice études en mécanique

opérateur de ligne de production de calculateurs électroniques pour l'automobile, continental, foix (09)

2007 :

Magasinier / Magasinière gestion de matériels -armée-

mission d'intérim de 3 mois aux couleurs de tollens en tant que manutentionnaire, conseiller, vendeur et coloriste saint jean du falga (09)..

2006 :

Magasinier / Magasinière en négoce des matériaux de construction

c.d.d de 6 mois en tant que manutentionnaire, conseiller et vendeur bati 09, négoce en matériaux de construction pamiers (09).

2005 :

c.d.d de 3 mois conseil général de l'ariège, service bâtiments patrimoine en tant que technicien supérieur territorial foix (09). .stage d'apprentissage de 2 mois consacré l'utilisation du logiciel auto cad map la direction départementale de l'équipement de l'ariège foix (09). enseignant vacataire service de l'agence acadomia toulouse

1999 - 2000 :

Thermicien / Thermicienne de la recherche scientifique

stage de recherche (d.e.s.u) de 15 mois, etude de la synthèse hydrothermale en vue de la caractérisation de complexes, découverte de trois structures (publications) centre d'elaboration de matériaux et d'etudes structurales (cemes/cnrs) de toulouse

Langues

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

Atouts et compétences

Elaboration, caractérisation, contrôle et traitements des matériaux: Laboratoire génie civil, géotechnique, travaux routiers, analyse et traitement de l'eau, métallurgie, traitement de surfaces

Centres d'intérêts

Loisirs : rugby, pétanque, mécanique, bricolage.