

Né en 1981
69740 Genas
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1410150007

Chef de projet béton armé

Ma recherche

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

Formations

2003 :

diplôme d'ingénieur de l'institut national des sciences appliquées (insa) de Lyon dans le département sciences et génie des matériaux

Expériences professionnelles

09/2010 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

chef de projet structure béton armé réalisation d'études de conception et d'exécution béton armé. dernières réalisations pôle de santé de 373lits (45000m²), centre de rééducation 387 lits (20000m²), 287 logements + 5bâtiments de bureaux en constructions neuves et réhabilitation, construction d'un site universitaire (amphithéâtre de personnes, bâtiment d'enseignement, laboratoire).

11/2004 - 08/2010 :

Constructeur / Constructrice en béton armé

ingénieur puis chef de projet structure béton armé réalisation d'avant projet et études d'exécution béton armé. quelques références résidence le jardin des peintres amiens (250 logts), edhec de lille, ehpad de vernouillet (78), extension du collège de crève coeur le grand (60), bâtiment de déshydratation des boues de la step de somain (59), bâtiment d'exploitation de la step du havre (76)

10/2004 :

Chargé / Chargée d'études actuarielles en assurances

études pour amélioration de qualité de données chez bayard retraite prévoyance Lyon (69)

11/2003 :

Conducteur / Conductrice de machines de placage

ingénieur développement chez coating industries vaulx en velin (69) réalisation d'abaques pour le contrôle par diffraction des rayons x de prothèses orthopédiques revêtues par projection plasma

07/2003 :

stage ingénieur chez coating industries vaulx en velin (69) réalisation d'abaques pour le contrôle par diffraction des rayons x de prothèses orthopédiques revêtues par projection plasma

Langues

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

Atouts et compétences

Connaissances informatiques :

Microsoft Office, Robot Office, CBS PRO, Advance gamme béton, Arche, Autocad, Autodesk Architectural Desktop, RDM6, Advance structure, Diffracplus

Propriétés des Matériaux : béton armé, polymères, céramiques, métaux, composites, semi-conducteurs.

Mécanique : Fatigue, rupture, résistance des matériaux, tenues mécaniques

Métaux : élaboration, transformation, analyse de la structure, corrosion

Semi-conducteurs : technologie CMOS, microélectronique intégrée, panneaux photovoltaïques

Polymères : rhéologie, plasticité, tenues mécaniques, mise en forme

Céramiques : cristallographie, élaboration

Méthodes de caractérisation des matériaux : FTIR, Diffraction des rayons X, DSC, caractéristiques C(V) - i (V)

Permis

Permis Permis B