

Badran D. - Né le 30/05/1988
34000 Montpellier
2 ans d'expérience
Réf : 1403071248



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Languedoc Roussillon, dans l'Ingénierie.

Formations

Institut Universitaire Professionnalisé (IUP)
Toulouse (31) :
- Master Ingénierie Civil et Infrastructures (M2)
Conception Ouvrages d'Art & Bâtiments 2010-2012
- Licence Mention Sciences pour l'ingénieur (L3)
Génie Civil & Infrastructures 2007-2010
Lycée de la Confiance, Ile MAURICE :
- Bac Anglo-Saxon équivalent Bac S
Higher School Certificate, Cambridge. 2007

Expériences professionnelles

01/2013 - Aujourd'hui

Schneider Electric - Cellule R&D Ingénieur Génie Civil - Consultant AKKA - Calcul structure: Poste Préfabriqué (béton armé, fibré) - Recherche & Développement : Gamme de postes standards - Support Technique Usine - Suivi Process Antenne technique - Expertise (SAV) - France & International

07/2012 - 12/2012

SNCF - Cellule Ouvrages d'Art Ingénieur Génie Civil - Consultant AKKA Maîtrise d'OEuvre à la Direction Générale, Pôle Ingénierie de la SNCF de Montpellier. Eléments de mission et de réalisations: - Etudes Préliminaires (EP) - Avant-projet (AVP) - Etudes de Projet (PRO) - Assistance - Contrats de Travaux (ACT) - Dossier de Consultation des Entreprises (DCE). - Mission Visa des études d'exécution (VISA).

02/2012 - 07/2012

OTCE INFRA BFE- Cellule Ouvrages d'Art Ingénieur Génie Civil Stagiaire - Mission VISA : les ouvrages de la LGV SEA. Elaboration de Note de Calcul et Vérification de Plans EXE - Projet de Fin d'Etudes : Contrôle EXE d'un Ouvrage Courant de la LGV Sud-Europe Atlantique Tuteur : Claude AUCHER.

Langues

- Anglais Lu et parlé, Bilingue+Français Lu et parlé, Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Diplômé de l'IUP Génie Civil & Infrastructures de Toulouse en Juillet 2012, j'exerce chez AKKA Technologies la fonction d'Ingénieur en Génie Civil. Après 6 mois en mission au Pôle Ingénierie de la SNCF de Montpellier, je suis actuellement consultant pour la Cellule Recherche & Développement de Schneider Electric, à Montpellier.
Logiciels
Dessin/ Conception : AutoCad, SolidWorks
Calculs : Advance Design, Robot Structure, Vocal

Autres : Excel, VBA, Pack Office, Photoshop (Expert)

Centres d'intérêts

- Course à pied : 5km, 10km.

Membre d'un groupe de musique locale :

Guitariste et bassiste