

Né le 10/02/1986
34080 Montpellier
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1001222018



Ingénieur génie civil

Objectifs

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 :

diplômé de l'insa de toulouse spécialité génie civil option travaux publics et ouvrages d'arts en .

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

chef d'agence directeur de projet ouvrages art durée d'emploi 5 ans 1 mois lieurégion de montpellier, france directeur de projet maîtrise d'oeuvre et/ou études d'exécution en ouvrages d'art et génie civil (viaduc, pont courants et non courants pipo, picf, voûte, pont dalle, poutrelles enrobées, bi poutres métalliques), passerelles. plusieurs grands projets cnm (contournement ferroviaire de nîmes montpellier), dda9 (déviation de l'autoroute a9 niveau de montpellier) et lgv sea (ligne de grande vitesse sud ouest atlantique) que cela soit en contrôle externe avec ou sans contre calculs ou en études d'exécution béton et métal sur la rocade l2 de marseille.

2011 - 08/2013 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

ingénieur chef de projet ouvrages d'arts génie civil durée d'emploi 2 ans j'occupe actuellement le poste de chef de projet ouvrages d'art, génie civil, sein d'otce infra bfe montpellier. je travaille essentiellement sur le projet de la ligne lgv bordeaux poitiers, en tant que responsable du contrôle externe de la section f (lot 12 et lot 13). au quotidien, je réalise des contre calculs d'ouvrages d'arts de type voûte, picf, pipo, prad,etc.. et vérifie la conformité avec les eurocodes et les plans apd des coffrages et ferraillages de tous les ouvrages d'arts de la section f. d'autres part, je gère aussi la partie financière, facturation et respects des délais et des coûts. voir moins

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

notes de calculs en béton armé, en charpente métallique. dimensionnement des structures que cela soit bâtiment ou ouvrages d'arts types pont en prad... ainsi, que des missions d'encadrement de projecteurs et/ou dessinateurs sur la réalisation des plans de ferraillages. d'autres missions consistent à réaliser des missions diag, pour le compte de maîtres d'ouvrages ou de maîtrise d'oeuvre sur des projets ou des sinistres dans tout le sud de la france. voici une petite présentation de l'entreprise secteur conseil ingénierie bureau d'études bet virelizier est filiale du groupe aki la zone d'intervention est le languedoc roussillon midi pyrénées aquitaine quelques prestations ont été effectuées l'étranger (argentine et maroc) bet virelizier réalise des missions de maîtrise d'oeuvre spécialisées en structure en partenariat avec les architectes des missions d'expertise des études de structure pour les bâtiments neufs, pour les bâtiments industriels des études de diagnostic pour les

ouvrages existants bet virelizer avec infra etudes et aki environnement réalise des missions des missions de maitrise d'oeuvre spécialisées en vrd en partenariat avec les architectes des missions de maitrise d'oeuvre spécialisées en vrd pour des maîtres d'ouvrage public ou privé des missions sur de projets d'infrastructure en rase campagne ou en urbanisation avec la prise en compte du développement durable localisation carcassonne france

2008 - 2008 :

conducteur de travaux bouygues batiments ouvrages publics ile de france conducteur de travaux sur le chantier la maternelle la venelle et la réhabilitation de la maternelle lacépède epinay sur seine ile de france

2007 - 2007 :

Assistant / Assistante chef de chantier

assistant conducteur de travaux plusieurs chantiers gérer, faire les cubatures et réponse aux appels d'offres

2006 - 2006 :

Coordinateur / Coordinatrice de stages de formation professionnelle

stage ouvrier

Langues

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

Atouts et compétences

LOGICIELS AUTOCAD, MS PROJECT

OFFICE MICROSOFT, ROBOT, MENSURA(logiciel de cubature...)

ST1

SOFISTIKS

--> Les disciplines de base:

Mécanique des structures, Mécanique des solides, Analyse des structures par éléments finis, Plaques et Coques, Dynamique des structures et Calculs sismiques des bâtiments, Calcul élastoplastique des structures, Optimisation des structures, Mécanique des sols, Matériaux, Béton armé, Béton précontraint, Procédés généraux de construction, Mécaniques des fluides, Topographie.

--> Les disciplines d'application:

Ouvrages d'arts, Construction métallique, Construction en bois, Ossatures de bâtiments, Equipement technique, Ouvrages maritimes.

D'autres part, pendant ma formation à l'INSA, j'ai effectué, 3 stages significatifs dans le cadre de mon cursus à l'INSA.

Spécialités:

Maitrise de logiciels tels que :

*MENSURA, ROBOT, Autocad, Arche, Logiciels GRAITEC

Centres d'intérêts

TENNIS

NATATION

GOLF

Grands intérêt pour les voyages