

Né en 1978
83600 Frejus
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1303271724



Ingenieur structure batiment et travaux public isba_tp

Ma recherche

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

Formations

2005 :

master ii d'ingénierie génie civil option hydrosol.

2004 :

master iup d'ingénierie génie civil.

Expériences professionnelles

2010 à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

ingénieur structure béton armé bet walker www.betfrejus.fr etudes d'exécution des affaires types logements collectifs, parkings souterrains ; bureaux, hôtels, salles omnisport, hôpitaux, écoles, stations d'épurations, bâtiments industriels, ouvrages de soutènement paroi moulée/clouée/berlinoise/soil mixing... etudes des faisabilités techniques et économiques des affaires en phase projet. conseil et assistance aux entreprises en phase dce. rédaction des notes de calcul. (modélisation, esquisses de coffrage, minutes des armatures...) préparation et animation des réunions et encadrement des dessinateurs projeteurs.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

ingénieur structure béton armé bet turra □ suivi des affaires en phase d'exécution calcul, méthodes et organisation des réunions... □ conception et modélisation des bâtiments parasismiques selon ps92 et l'ec 8 am & fe □ établissement des notes de calcul et minutes de ferraillage. □ rédaction des notes techniques pour les missions d'expertises.

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

ingénieur structure bureau d'études béton armé. □modélisation des ouvrages sur les programmes de graitec arché, effel, advence beton et advence structure. □etudes d'exécution et pré études des structures en béton armé et charpente métallique.

2006 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie technique et études de prix

chargé d'études vrd chez sade cgth (veolia). □élaboration des études de prix, établissement des plans vrd en phase aps apd doe.

2005 - 2005 :

stage chargé d'études vrd centre d'études techniques de l'équipement cete . ☐ établissement de plans de prévention des risques ruissellement sur l'arrondissement de lille (ppri) ☐ conception et dimensionnement des réseaux d'alimentation en eau potable et des réseaux d'évacuation en eaux pluviales et en eaux usées ☐ analyse des aléas pluviométriques et météorologiques

Langues

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

Atouts et compétences

Bureautiques: Word, Excel, PowerPoint, Photoshop.

professionnelles :

☐ Robot_Millennium, CBSPRO, Arche de Graitec, Advance structure, ST1, Rido, Autocad 2D-3D, RT2005 (thermique de bâtiment), Acobât (acoustique de bâtiment), Pmwin (réseaux d'eau potable), Modflow (captage des eaux souterraines), Mapinfo, Arcview, Papyrus (réseaux d'assainissement),

Permis

Permis Permis de conduire

Centres d'intérêts

Sports multiples.