

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 / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur structure béton armé bet walker [www.betfrejus.fr](http://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 / Ingénieure 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 ferrailage. □ rédaction des notes techniques pour les missions d'expertises.

**2007 - 2007 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

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

**2006 - 2006 :**

Ingénieur / Ingénieure 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'etudes techniques de l'equipement 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.