

Né en 1978
30900 Nîmes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2310230827

Ingénieur calculateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

Formations

2007 : Bac +4
MAITRISE Génie Civil

2004 : Bac +5
Cursus Ingénieur Génie Civil, diplôme d'Ingénieur Génie Civil, Option CCI
Constructions Civiles et Industrielles.

1998 : Bac +5
2eme années de Tronc communs sciences économiques

1996 : Bac +5
Baccalauréat sciences naturelles et de la vie

Expériences professionnelles

2008 - 2008 :
Ingénieur calculs chez B.e.t.s. Skendraoui, Algérie
Calculs de structures sous SAP2000 et réalisation de l'ensemble plans de Coffrages et ferraillages tout corps d'état sous AutoCad

2007 - 2007 :
Dessinateur Projeteur structures chez O.t.c.e. sur Nîmes
Réalisation de l'ensemble des plans de Coffrages et ferraillages tout corps d'état

2006 - 2006 :
Stagiaire Ingénieur qualité chez Cosider
Projet de 360 logements collectifs.
Participation aux réunions de chantier.
Contrôle et suivie des plans sur chantier
Rapport journalier de l'état du chantier et suivi du planning

2005 - 2005 :
Enseignant AutoCad & SAP2000 chez I&m Informatique

2004 - 2005 :
Ingénieur calculateur chez Société S.a.z.a
Calcul des structures en béton armé, logiciel SAP2000 et Robot millénium
Exécution des plans de Coffrages et ferraillages sous AutoCad

Visites et réunions de chantiers

1998 - 1999 :

Secrétaire chez Entreprise De Pub, L'empreinte Entreprise Familiale

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Plaxis, Robot

Atouts et compétences

Études des maisons individuelles R+1 à R+4

- Modélisation de ponts en béton armé sous sap2000 et Robot
- Modélisation d'un tronçon de tunnel sous sap2000
- Modélisation de trémie (ouvrage souterrain) sous sap2000
- Projet de soutenance d'ingénieur: Étude d'un bâtiment R+09+2 S-sol à Ossature Voiles
- Réalisation de l'ensemble des plans coffrage et ferraillage tous corps d'état sous Arche et AutoCad
- Effectuer les calculs de structures courantes sous sap2000, robot et arche (poutres, poteaux, dalles, semelles,....)

Permis

Permis B