

**Ahmed S.** - Né en 1978  
**30900 Nîmes**  
**5 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, Algerie  
Calculs de structures sous SAP2000 et réalisation de l'ensemble plans de Coffrages et ferrailages 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 ferrailages 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 ferrailages 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+0+2 S-sol à Ossature Voiles
- Réalisation de l'ensemble des plans coffrage et ferrailage 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