

Référence: 901191630

31300 - TOULOUSE - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## GRAS E.

- INGENIEUR DEBUTANT GENIE CIVIL & CLIMATIQUE -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 20/04/1985

Situation Familiale :

**Objectifs :** Je souhaite m'investir dans des domaines de la construction intégrant aussi la composante développement durable.

**Formation :** INGENIEUR GENIE CIVIL & CLIMATIQUE PROMO 2008

**Ma recherche :** INGENIEUR DEBUTANT GENIE CIVIL & CLIMATIQUE dans le secteur B?timent en contrat CDI

Ma région de travail : Languedoc Roussillon. Je peux me déplacer : sur toute la france.

Salaires souhaités : à étudier. Je peux travailler à temps partiel.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 1

2008 :

0

**Langues :** ANGLAIS+ESPAGNOL

**Atouts et Compétences :**

? Aout-Septembre 2008 : Etudes et Chantiers, Pays de la Loire

Animatrice d'un chantier de volontaires internationaux : Construction d'une mare pédagogique avec les volontaires et des enfants ayant des troubles du comportement.

? Février-Juillet 2008 : CEGELEC

Stage : conduite de projet et de personnes en tant que chargée d'affaire en Génie Climatique CVC

? Juillet- Août 2006 : Steiner+Associates, USA

Stage : Contrôle et réunions de chantier pour la construction d'un centre commercial.

? Août 2005 : Service Volontaire International (IVS), Ecosse

Volontaire sur un chantier bénévole international :

Restaurer les infrastructures d'un centre de vacances avec treize jeunes du monde entier.

? Juillet 2005 Etudes et Chantiers, Bretagne

Animatrice d'un chantier de volontaires internationaux: Rénovation d'un ancien pigeonnier, gestion financière, animation pour les volontaires, avec découverte des coutumes et de la culture française et particulièrement Bretonne.

? Juillet 2004 EIFFAGE, Nice

Stage ouvrier: Construction d'un pont avec une équipe d'ouvriers

? Juillet 2003 CONCORDIA, Auvergne

Volontaire sur un chantier bénévole: Construction d'un mur en pierre dans un village.