

Référence: 1001051148

13013 - Marseille -
- Email : identifiez vous

STEPHANIE D.

- STAGE DE FIN D'ETUDE ELEVE INGENIEUR GENIE CIVIL -

Etat Civil : Date de naissance : 10/02/1986

Situation Familiale :

Formation : 2009-2010 : étudiante ingénieur en 5ème année à polytech'marseille : filière génie civil +
• 2005-2007: 2 ans de classe préparatoire tsi au lycée technique raspail 75014 paris

Ma recherche : STAGE DE FIN D'ETUDE ELEVE INGENIEUR GENIE CIVIL dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2009 :

•Novembre 2009: participation à l'organisation du Colloque internationale BFUP 2009 (Béton Fibré Ultra haute Performance) à Marseille avec l'Association Française de Génie Civil (AFGC) et la fédération internationale du béton (fib)

•Juin 2009 à Août 2009: stage gestion de chantier chez Léon Grosse Provence, à l'Ecole Internationale de Manosque, élaboration du dossier de sécurité incendie.

2008 :

•Juin 2008: Stage ouvrier chez Léon Grosse Provence, réalisation d'un ensemble monastique à Saint Maximin dans le var.

•2007-2008: ACADOMIA agence Aix/Marseille les chartreux : professeur particulier en mathématiques, physique et mécanique d'élève en terminale.

2007 :

•Juillet 2007: FEPEM à Paris 8ème : Fédération particulier employeurs : secrétaire, standardiste.

Langues : Bilingue Français / Portugais - Anglais (obtention du TOEIC)- Italien (basic) - Espagnol (bonne compréhension orale, base à l'écrit)

Atouts et Compétences :

- Organisation de chantier: sécurité et élaboration du PPSPS, coordination des tâches, planification, ordonnancement.
- Technique: calcul de structure Rdm, thermique de l'habitat, Etude de prix.

- Logiciels: ROBOT (logiciel de calcul permettant la conception de structures), Auto CAD (dessin assisté par ordinateur)Star ccm+ (étude dynamique des fluides), Sim Sol (simulation des performances thermiques des installations solaire),PLEIADES + COMFIE (conception bioclimatique et analyse du confort thermique par simulation dynamique)