

Référence: 1401031607

95800 - Cergy -
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

SANDRA O.

- Elève en Master 2 sciences pour l'ingénieur (Stage conduite de travaux) -

Etat Civil : Année de naissance : 1994

Objectifs : RECHERCHE STAGE EN CONDUITE DE TRAVAUX Période : du 05 Mai 2014 au 30 Septembre 2014

Formation : 2013 – 2014
Master 2 sciences pour l'ingénieur (Génie Civil et Infrastructures : UFR Cergy Pontoise)

2012 – 2013
Master 1 sciences pour l'ingénieur (Génie Civil et Infrastructures : UFR Cergy Pontoise)

2011 – 2012
Licence sciences pour l'ingénieur (Génie Civil et Infrastructures : UFR Cergy Pontoise)

Ma recherche : Elève en Master 2 sciences pour l'ingénieur (Stage conduite de travaux) dans le secteur Batiment en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2012 – 2013 :
Stage assistant conducteur de travaux – Entreprise : GTM BÂTIMENT – Durée : 3 mois – Chantier : construction d'une résidence sociale de 36 logements à Cachan.

Missions :

- Conduite de travaux tout corps d'état
- Suivi des opérations préalables à la livraison
- Suivi des livraisons et Levée des réserves

Compétences acquises :

- Réactivité, rigueur et prise de décision
- Faire preuve de diplomatie et d'autorité
- Sécurité

2011 – 2012 :

Stage assistant chef chantier – Entreprise : SOGEA SATOM SOBEA – Durée : 7 semaines – Chantier : Programme d'assainissement des eaux pluviales de Libreville (Gabon)

Missions :

- Suivi du planning
- Suivi des livraisons et approvisionnements
- Suivi des travaux

Compétences acquises :

- Avoir le sens des responsabilités, de la communication et du dialogue
- Savoir travailler en équipe
- Etre ouvert et réceptif

2010 – 2011 :

Professeur de mathématiques : cours particuliers à domicile

Missions :

- Aide à la compréhension du cours et aux devoirs
- Donner à l'élève les bases de travail et les méthodes de révisions
- Relever le niveau de l'élève

Compétences acquises :

- Percevoir rapidement les points faibles et lacunes sur lesquels les efforts seront accentués
- Se servir des technologies nouvelles
- Gérer sa propre formation continue

Langues : Anglais

Atouts et Compétences :

Informatique : AutoCad, Robot, Word, Excel, Power Point, C++