

Référence: 801231001

94234 - Cachan cedex -

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

RENALDO S.

- Ingénieur ESTP (TFE) -

Etat Civil : Date de naissance : 21/12/1979

Situation Familiale :

Objectifs : Je souhaite vivement effectuer un stage de 4 à 6 mois à partir du mois de mars 2008. Très intéressé par les stages à l'étranger, je suis disposé à y aller.

Je suis à la recherche d'un Travail de Fin d'Etude pour pouvoir acquérir de nouvelles connaissances en aménagement et en géomatique et aussi mettre en pratique mes études dans ces domaines. Je serais très intéressée d'intégrer le service géomatique de votre entreprise, pour m'impliquer et agir activement dans la réalisation de travaux relevant du SIG, particulièrement en ce qui a trait aux réseaux (routier, d'Assainissement et d'Alimentation en Eau potable).

Formation : 1999/2004: Diplôme d'Ingénieur Civil, Université d'État d'Haïti (UEH), Faculté des Sciences.

1992/1999: Lycée Toussaint Louverture.

Ma recherche : Ingénieur ESTP (TFE) dans le secteur Ingénierie en contrat Stage

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : France et étranger.

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

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2007 :

0

2006 :

2004 :

Langues : Français, Créole, Espagnol, Anglais

Atouts et Compétences :

En cours: 2007/2008: : ESTP (Ecole Spéciale des travaux publics, du Bâtiment et de l'Industrie)

Master Professionnel en Géomatique / option Construction et Aménagement.

-Séminaire sur la mécanique des roches ;(Août 2004). Par M Jean François THIMUS, Docteur en Mécanique des roches. Faculté Des Sciences Appliquées,

Université Catholique de Louvain (UCL).

-Séminaire de Mathématiques ; (Été 2002). Par des professeurs de classes préparatoires aux grandes Ecoles de France.

-Séminaire sur l'Assainissement :

(Août 2004). Par Mr Gérard CHINETTI (Ingénieur des eaux et forêts).

Institut de Coopération Franco - Caraïbes

-Séminaire sur : déroulement du Projet routier Procédures Techniques et Administratives :

(Janvier 2004). Par Mme SZUDAROVITS et M.Eury,
Institut de Coopération Franco - Caraïbes.

Informatique: MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, MS Publisher MS Accces, SAP 2000,
AutoCAD, SketchUp, Arcgis.