

Saye D. - Née le 25/07/1984
17000 La Rochelle
1 an d'expérience
Réf : 801171148

Stage : technicienne supérieure en génie civil

Objectifs

- Je suis actuellement étudiante en Licence 3 Génie civil, parcours Ingénierie du bâtiment à l'institut universitaire professionnel (IUP) de l'université de la Rochelle. A cet effet mon cursus prévoit un stage d'une durée de deux mois, du 07 Avril au 07 Juin 2008 afin d'être opérationnel dans le monde du travail après mes études.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Poitou Charentes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

· 2004 : Baccalauréat série S2 (mention assez bien) + · 2006 : Diplôme universitaire de technologie (DUT) à l'Ecole Supérieure Polytechnique de Thiés au Sénégal + · 2007-2008 : 3^{ème} année licence gén

Expériences professionnelles

2007

· Décembre 2006 à Août 2007 Suivi des chantiers en tant que technicienne supérieure dans le cabinet SCP J&T Architectes et Associés Øchargé du projet d'extension et de réhabilitation du service des visas de l'ambassade de France à Dakar . Øsuivi de l'aménagement du plateau d'un immeuble à usage de bureau pour la société Neurotech . Øconception des dossiers d'appels d'offres des projets en cours ·Projet de fin de cycle portant sur le dimensionnement du réseau d'alimentation en eau et cahier des charges pour un village situé à Ziguinchor (Sénégal)

2006

· Juillet -septembre 2006 Stage de 7 semaines à la SIPRES(Sénégal) Øétude de faisabilité du projet de 320 logements à Rufisque et métré pour l'établissement du coût des villas

2005

· Septembre 2005 :Stage de 4 semaines au bureau d'étude G2DCONCEPT Øsuivi du chantier du centre polyvalent de Bambey et formation en autocad ·Août 2005: Stage de 4 semaines au bureau d'étude topographique à Pikine (Sénégal) Ølevée topométrique de la route des Niayes

Langues

- Bilingue Français et wolof + Anglais : écrit ; parlé + Allemand : notions parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

·Logiciels de traitement de texte : Microsoft Word, Excel, Access
·Logiciels de génie civil : Robot, Covadis, ArchiCAD, AutoCAD
(Expert)

Centres d'intérêts

- natation; athlétisme et lecture