

Référence: 302120948

75014 - PARIS - France

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

ISAA M.

- Ingénieur civil -

Etat Civil : Date de naissance : 01/06/1972

Nationalité : Mali

Situation Familiale : celibataire

Ma recherche : Ingénieur civil dans le secteur Services Commerciaux en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 4

2002 :

Entreprise BOYER SA, polignyIngénieur civil : - Etudes de prix tout type de bâtiment - Utilisation du logiciel d'études de prix

2001 :

GTM Construction à paris :Ingénieur civil : - Pilotage des sous-traitants du chantier de réhabilitation du 184 rue de la Crois Nivert - Négociation et communication entre les locataires et les ouvriers - Elaboration et suivi du planning du chantier - Gestion en flux tendu du stock (commandes juste à temps)

1999 :

1999-2000 :Office d'études techniques optimales et de coordination - OFETOC à Mali :Ingénieur civil - Contrôle du chantier de construction du siège social de la Banque Nationale d Développement Agricole du Mali (BNDA)février 1999-avril 1999 :Bureau d'aménagement hydro-agricoles-sene conseil à Mali :Stagiaire ingénieur civil : -Calcul des ouvrages de prise et de retenue d'eau dans les bas fonds (petits barrages hydro agricoles)

1998 :

Société d'engineering et d'études (SEE) à Mali :Stagiaire ingénieur civil : - Calcul des différentes structures d'un bâtiment et des ouvrages d'art manuellement puis à la machine avec le progiciel POCO

1997 :

Société malienne de construction et de fabriques - SOMACOF à Mali :Stagiaire ingénieur civil : - Participation à la construction de 3 salles de classes à l'école du progrès - Chargé du suivi des travaux et du bon fonctionnement du chantier - Contrôle des stocks et des approvisionnements en matériaux

Atouts et Compétences :

Publication : - Thème de mémoire : projet de construction d'un bâtiment R+2 plus sous-sol à usage d'hôtel conception et calcul des structures