

Doukanse B. - Né le 08/01/1968
93120 La Courneuve
5 ans d'expérience
Réf : 1211231000

Ingénieur génie civil et géotechnique

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

- BACCALAUREAT 1ère et 2ème partie : 1986-1987 et 1987-1988 au Lycée Dougoukolo Konaré de Kayes (LDKK)
- INGENIEUR GENIE-CIVIL : de 1988-1989 à 1992-1993 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bamako du Mali, ENI
- 2001-2002 : une année scolaire à l'Institut Supérieur du Béton Armé (ISBA de Marseille)
- RNCP II DE GENIE-CIVIL : de 2005-2006 à 2010-2011 au Conservatoire National des Arts et Métiers de Paris, CNAM.
- Diplôme d'INGENIEUR GENIE-CIVIL ET GEOTECHNIQUE : en cours

Expériences professionnelles

2000

LES PROJETS REALISES I. De DÉCEMBRE 2000 à JANVIER 2001 : Au sein de l'Atelier de Technologies Appropriées et de Construction (A.T.A.C.) à Bamako, Mali Enquête socio-économique du patrimoine de la fédération nationale des artisans du Mali (F.N.A.M.) à travers ses coordinations et unions d'artisans. NIVEAU DE RESPONSABILITÉ: Enquêteur chargé de l'expertise des biens mobiliers et immobiliers.

2000

II. De Février 2000 à juin 2000: Au sein de la MICAH: (Mission Internationale Civil d'Appui des Nations Unies à Haïti) à Haïti Supervision des travaux d'aménagement du CAMP Argentin et de la base de la mission (Building alpha.) NIVEAU DE RESPONSABILITÉ : Superviseur

1999

III. D'Avril à Juin 1999 : Au sein de la S.I.N.E.C: (Société d'Ingénierie, d'Etude et de contrôle) à Bamako, Mali 1) Réhabilitation de la route d'accès au barrage de Sélingué NIVEAU DE RESPONSABILITÉ: Géotechnicien chargé du contrôle et de la réalisation des travaux dans le respect des normes et règles en vigueur. FONCTIONS : Géotechnicien chargé du contrôle des travaux de rénovation de la route d'accès au barrage de Sélingué au Mali.

1998

IV. De 1998 à 1999, puis de juillet à début septembre 2001: Au sein du C.A.D: (Cabinet d'Architecture DIABY) Réhabilitation de 11 écoles à travers la ville de Bamako et les régions de Koulikoro de Sikasso et de Ségou. NIVEAU DE RESPONSABILITÉ : Ingénieur chargé de faire l'état des lieux d'étudier les solutions retenues et d'établir les devis quantitatifs et estimatifs.

1994

V. De 1994 à 1998: Au sein du Cabinet d'Architecture Lassana Sandiakhou Sissoko (CABILASS) à Bamako,

Mali 1) Avant Projet de construction du siège de la cellule de combustible ligneux de la stratégie de l'énergie domestique (volet D.N.E.F.) à Bamako, Mali ; 2) Construction de bureau et centre de formation pour le programme Nationale de Vulgarisation Agricole (P.N.V.A) à Bamako, Mali. (Participation aux calculs de structures et aux devis quantitatifs.) ; 3) Construction d'un service des urgences chirurgicales à hôpital " Gabriel TOURE" à Bamako, Mali; 4) Construction et réhabilitation de centres de Station de l'I.E.R dans les régions de Koulikoro, Ségou, Sikasso et Mopti au Mali; 5) Rénovation et Extension de la Maison des Artisans (ARTISANAT) à Bamako, Mali ; 6) Construction du Bâtiment pour Scanner à Hôpital du Point G à Bamako, Mali ; 7) Construction de 2 amphithéâtres pour l'Université du Mali à la F.A.S.T de Bamako, Mali ; 8) Projet de construction du Ministère des Forces Armées (avant projet) à Bamako, Mali ; 9) Construction d'infrastructures Scolaires à Sévaré, région de MOPTI, Mali. 10) Projet de Construction d'une Ecole Normale Secondaire à Bougouni, Koulikoro, Mali. Là aussi, nous n'avons pas dépassé le stade de l'avant projet avec à l'appui les dimensionnements et les devis quantitatifs estimatifs.

Langues

- le Français ; Bulat3 d'Anglais en cours de validation. Je parle le Bambara, langue nationale du Mali. parlé: scolaire / écrit: notions

Centres d'intérêts

- J'aime les documentaires scientifiques de France 5 et d'Arte mais aussi des constructeurs et déménageurs de l'extrême sur Direct 8 ou D8. J'aime aussi les fictions sur des faits historiques prouvés en particulier sur des personnes ordinaires