

**Drissa C.** - Né en 1977  
**5 Ouagadougou**  
**4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 411241245**

## **Technicien bâtiment / hydraulique / metreur projeteur / chef de chantier / dessinateur cao dao / topographe / technicien ouvrage**

### **Objectifs**

---

- santé et compétition

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

Technicien Supérieur Bac + 2

### **Expériences professionnelles**

---

#### **1998**

STAGES ET PROJETS DIVERS1. Réalisation du Barrage de Gayerie à 70 Km de Fada Ngourma ( Stage à L'ONBAH).2. Etude d'avant projet sommaire pour l'amenagement d'une réserve à but lucratif pour une association villageoise à Béguintigué ( Kamboinsé ).3. Levés topographiques et report pour un projet de construction de route.4. Levés topographique et report de la plaine d'Alakoyo au Togo5. Etude d'avant projet sommaire pour l'amenagement de la plaine d'Alakoyo en vue de la création d'une école de formation Agricole.6. Etude d'avant projet détaillé d'un projet d'hydraulique agricole.

#### **2000**

Juillet 2000 à Décembre 2001:Chef de chantier 1. Travaux de pose de canalisation pour le projet hydraulique phase 4B pour le compte de l'ONEA, à KAYA, KONGOUSSI, PISSY, POUYTENGA ( plus de 80 km de pose de canalisation )2. Réalisation d'un local gardien et d'un mur de clôture pour le compte de la SONABEL à la ZAD ( Zone d'activités Diverses de Ouagadougou )3. Réalisation de deux postes de transformation à Ouaga 20004. Réalisation des blocs hébergements de l'Enep de Gaoua.

#### **2002**

Décembre 2001 - Juin 2002 : Conducteur des travaux, responsable du bureau d'études1. Réalisation d'un dalot 4 x 4.84 x 3.00 sur la voie express de ouaga 2000.2. Réalisation d'une salle de classe pour la filière F7 du lycée technique de Ouagadougou.3. Reprise du mur de clôture du lycée technique de Ouagadougou.4. Conception et Réalisation du mobilier pour la filière F7 du lycée technique de ouagadougou.5. Réalisation d'un mini réseau d'AEP à Béguédo ( pose de canalisation et construction de borne fontaines )6. Travaux de pose de canalisation pour le compte de l'ONEA à Arbinda.7. Travaux de voirie urbaine : reprofilage des voies urbaines, caniveaux et dalots8. Construction d'ouvrages d'art dans la Léraba et le Nébié : 2 ponts de 3 x 15 ml et un radier de 100 ml9. Construction de 16 dalots dans les régions de l'Ouest du Burkina10. Travaux d'entretien courant des routes en terre à Kaya11. Réalisation des offres de soumission pour divers projets12. Métrés, cubatures etc.13. Elaboration de divers notes de calcul et plans d'exécution de divers bâtiments et ouvrages d'art14. .Etude du coût de réalisation de divers projets ( devis matière).15. Implantation de divers ouvrages avec théodolites T1 ,T16 et RDS .

#### **2002**

Juin 2002 A Juillet 2002 : Consultant indépendant au cabinet CODEX1. Contrôle de l'exécution de deux forages

avec installation d'un château d'eau de 4 m<sup>3</sup> y compris l'adduction d'eau d'un mini réseau. A DIOMGA et OURSI ( OUDALAN ).

## 2004

Aout 2002 - Juillet 2004 : Contrôleur des travaux de Génie Civil à CINCAT INTERNATIONAL SA. ( CONTRACTUEL )1. Réalisation de la Direction Régionales des Enseignements Secondaires à Bobo Dioulasso (R + 1 de 800 m<sup>2</sup> environ par niveau ). 2. Réalisation de la bibliothèque de l'Université Polytechnique de Bobo Dioulasso. ( R + 1 de 800 m<sup>2</sup> environ par niveau ). 3. République du TOGO : Réalisation de 119 Blocs Pédagogiques et Blocs Sanitaires avec équipement en table-bancs et matériels didactics, dans les Ecoles Primaires Publiques de la Région de la KARA et des SAVANES au TOGO. ( Blocs pédagogiques de 400 m<sup>2</sup> avec fermes métalliques et blocs sanitaires de 45 m<sup>2</sup> avec toiture en dalle inclinée. Chantiers éparpillés sur 3000 km ). (Contrôleur chef de mission chargé de la supervision d'autres contrôleurs, élaboration des attachements et des décomptes des entreprises ; Tenue de réunions de coordination des travaux..)4. Participation au montage complet du DAO du projet de construction de la cité universitaire de 750 lits à Kossodo.5. Réhabilitation et refexion du bâtiment de l'ex-économat de l'armée pour le compte de la LONAB. Nous sommes faisons actuellement des consultations dans divers bureaux d'études et entreprise ( PME ) au Burkina faso.depuis le mois d'Aout 20041. Suivi, contrôle et coordination des travaux de construction d'infrastructures socio-sanitaires dans les provinces de la Kossi et du Sourou. ( Cabinet AFRICA ENGINEERING ),2. Amenagement du canal de Wemtenga : Implantation des ouvrages du projet et suivi des travaux de terrassement, supervision du volet topographique pendant l'exécution. ( Groupement Fadoul Technibois - Sol Confort et Décor.

## Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Pluridisciplinaire, nous avons eu la chance d'embrasser plusieurs domaines au cours de nos 4 années d'expérience.Nous aussi renforcé notre formation initiales par des formation autofinancées pour la maitrise des CAO / DAO et logiciels de structure Robot 91.Notre double expérience en entreprise et en bureau d'études nous permet d'avoir aujourd'hui, une vue d'ensemble maîtrisée du Génie Civil et des BTP.GENIE CIVILNous sommes aujourd'ui disponibles tant pour des travaux de terrain que de bureau.1.□Pratique du BAEL 91.CONSTRUCTION METALLIQUE ET BOIS1)□Calcul de charpente métallique.2)□Calcul de charpente en bois.HYDRAULIQUE URBAINE ET ASSAINISSEMENT1.□Conception et dimensionnement de reseau d'AEP2.□Conception et dimensionnement de caniveaux3.□Conception et dimensionnement d'acqueducs4.□Assainissement autonome et traitement des eaux usées5.□Dimensionnement des differents ouvrages des stations de traitement.TOPOGRAPHIE VOIRIE1.□Opérateur topographe, connaissance parfaite du RDS , T1 , T2 , T16 , TC1100, TC400 , DI 1000 ( profil en long, levés de détail, calcul de cubature, report ).2.□Implantations.AMENAGEMENT HYDRO AGRICOLE1. Conception de barrages hydro-agricoles2.□Conception et contrôle de la réalisation de périmètres irrigués de moyenne importance.3.□Détermination des besoins en eau ; choix de la méthode d'irrigation , dimensionnement des canaux, et détermination des équipements nécessaires.INFORMATIQUE : logiciels techniques 1.□Autocad 20042.□Archicad 7.03.□Robot 97 4.□Surfer5.□Loop 6.□Canoe 7.□Canal 98.□Pist + LOGISTIQUE1.□ Pentium 200 MHZ avec logiciel techniques ,2.□ Imprimante deskjet 656C A4 3.□ Imprimante EPSON PRO stylus XL A3 et A3+.4.□ Photocopieuse SHARP SF 22165.□MOTO HONDA XL 125 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Basket ball et football