

CURRICULUM VITAE

0. IDENTITE

Nom	TCHIBOZO
Prénom	Abdel Kader
Date et lieu de naissance	02 Juillet 1985 à Golo-Djigbé (Bénin)
Nationalité	Béninoise
Statut civil	Marié
Ancienneté dans les travaux routiers	11 années
Adresse et contacte	(+221) 78 165 20 98 / bertrabdel@gmail.com

I. MA RECHERCHE

Je recherche tout type de contrat, sur le Sénégal et étranger, dans le domaine de Géotechnique Routière ou Génie-civil

II. EDUCATION - FORMATION SUPERIEURE

Diplôme	Etablissement	Période
Master 2 Géotechnique Routière Spécialité : Travaux Publics (Formation encours)	Esebat (école Supérieure d'électricité, du Bâtiment et des Travaux Publics) à Dakar /Sénégal	2017-2018
Master 1 Géotechnique Routière Spécialité : Travaux Publics		2016-2017
Licence professionnelle en Géotechnique Routière Spécialité : Travaux Publics		2015-2016
DTI (Diplôme de Technicien Industriel) en Bâtiment et Travaux Publics	Lycée Technique de Porto-Novo /Bénin	2007-2008
CAP (Plomberie) Science et Techniques Industrielle	Lycée Technique de Porto-Novo /Bénin	2003-2004
CAP (Constructeur en bâtiment) Option Science et Techniques Industrielle	Lycée Technique de Porto-Novo /Bénin	2002-2003

III. AUTRE FORMATION

-2008 Trois mois de **formation Militaire** au camp de formation Militaire de Bembèrèkè au Bénin .**MATRICULE 5711**

IV. AUTRES QUALIFICATIONS: (EX. INFORMATIQUES, ETC.)

- Logiciel de modélisation des sols et de fondation AIZLE LCPC, PLAXIS
- Windows-Internet (recherche documentaire) ; Microsoft office : bonne maitrise de Word, de Power Point, Excel et Access.
- Logiciels de cartographie : Arc GIS,
- Autocad, Covadis, Epanet, Rdm6,

V. EXPERIENCE SPECIFIQUE DANS LA REGION

Pays	Date de - à
SENEGAL	novembre 2016 à Février 2018
SENEGAL	Octobre 2015 à Aout 2016
SENEGAL	Aout 2013 à Septembre 2015
BENIN	juin 2013 à Aout 2013
BENIN	Févier 2013 à Mai 2013
BENIN	Juillet 2012 à Janvier 2013
BENIN	Aout 2010 à juin 2012
BENIN	Octobre 2008 à Juin 2010
BENIN	Avril 2006 à Février 2008

VI. CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Indiquer vos connaissances sur une échelle de 1 à 5 (1 - excellent; 5 - rudimentaire)

Langue	Lu	Parlé	Écrit
FRANÇAIS	1	1	1
ANGLAIS	2	2	3
FON	1	1	3
YOROUBA	5	5	5

VII EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

PERIODE	LIEU	SOCIETE	POSTE	DESCRIPTION DE L'EMPLOI
Novembre 2016 à Février 2018	SENEGAL	CDE (SENEGAL)	CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Etudes et réalisation des travaux d'aménagements et de bitumage de la route Kédougou-Salémata (80Km) <p>Tâcher : Exploitation validation des résultats des essais, coordination des activités, prospection des carrières, Pénétrromètre dynamique et rédaction de rapports.</p> <p>Maitre d'ouvrage : MINISTERE DES INFRASTRUCTURES, DES TRANSPORTS TERRESTRES ET DU DESENCLAVEMENT (MITTD)</p> <p>Maitre d'ouvrage délègue : AGEROUTE</p> <p>Financement : BOA ET ETAT DU SENEGAL</p>
Octobre 2015 à Aout 2016	SENEGAL	D.C.I Djamel Consulting International Sural /groupe élevo montéadriano habitat.	TECHNICIEN SUPERIEUR GEOTECHNIQUE	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> Travaux de réhabilitation et de construction de 3 pistes communautaires <p>Caractéristiques du projet : Piste de Nafadji Madina Baffé Saraya (19,5km) Piste de Dar Salam Etiolo Salémata (19,2km) Piste de Thiankogne Dakately Salémata (19,2km) Réfection d'ouvrage et construction d'ouvrages en génies civils pour le passage d'eau Réfection du Pont de Madina Baffé Saraya (Pont de 50m de long fleuve Gambie)</p>

				<p>Tâcher :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Contrôle des essais d'identification complète sur les matériaux d'emprunt servant à la mise en œuvre de la plate-forme, fondation et couche de roulement en latérite. -Contrôle des essais sur les agrégats entrant dans la composition du béton (ES-AG-DA-PS-LA-MDE) -Reprise des essais de formulation de béton avec la méthode dreux-gorisse. <p>Contrôle Statistique des bétons.</p> <p>Financement: PNDL (Programme National de Développement Locale de Sénégal)</p>
Aout 2013 à Septembre 2015	SENEGAL	LOUIS BERGER	RESPONSABLE DES ESSAIS GEOTECHNIQUE	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Contrôle et suivi géotechniques des travaux de réhabilitation de la Route nationale N°6 (RN6) lot2 tanaff-kolda. <p>Caractéristiques du projet :</p> <p>Mission de contrôle et surveillance des travaux de réhabilitation de la route nationale n°6 (RN6) sur le tronçon Ziguinchor – Tanaff – Kolda – Vélingara et le Pont de Kolda</p> <p>Lot 2 tronçon Tanaff-kolda, Traversée avec alternance de zones urbaines et de zones rurales ; longue de 72 500 m avec une largeur de chaussée de 10,20 mètres.</p> <p>Principales caractéristiques du projet :</p> <p>Projet de réalisation des travaux routiers (avec revêtement en Béton Bitumineux BBSG0/10) et d'assainissement, des travaux de déplacement des réseaux d'électricité, d'eau et de téléphonie.</p> <p>Tâcher :</p>

				<p>-recherches de matériaux d'emprunts et de carrière ;</p> <p>-Les études d'identification des matériaux prélevés sur chantier ou en provenance des emprunts et carrières ;</p> <p>-Les études d'amélioration de matériaux au ciment ;</p> <p>-Les essais sur bétons (formulations, épreuves d'étude, épreuves de convenance, -les essais de contrôle de bétons à savoir : slump-test, densité du béton frais, essais de compression sur éprouvettes cylindriques 16/32)</p> <p>-Les essais sur liants bitumineux (pénétrabilité, billes et anneaux, viscosité, adhésivité ...) ;</p> <p>-Les essais de contrôle de mise en œuvre (compacité au densitomètre à membrane,</p> <p>-Déflexion et plaque, contrôle de répannage de liant bitumineux et de gravillons)</p> <p>Financement: MILLENIUM CHALLENGE CORPORATION (MCC) (40.045.475.648 F.CFA)</p>
juin 2013 à Aout 2013	BENIN	Angélique International Limited	CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Projet de construction d'une usine de montage de tracteurs et d'équipements agricoles de capacité annuelle 2000 tracteurs à Ouidah <p>Tâcher :</p> <p>-Exploitation des résultats d'essai géotechnique.</p> <p>-Etude de Formulation des bétons hydrauliques avec la méthode dreux-gorisse.</p> <p>-Contrôle statistique des bétons de ciment.</p> <p>Maitre d'ouvrage : Etat béninois</p> <p>Maitre d'ouvrage délégué : ministère de l'agriculture</p> <p>Financement : fonds indiens</p> <p>Décrispions : construction d'un site d'assemblage de tracteur: clôture, salle de</p>

				<p>maintenance.....</p> <p>Maitre doeuvre : SETEM BENIN</p>
Février 2013 à Mai 2013	BENIN	AÏWA TECHNICAL SERVICES (ATS – Sarl)	CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Projet de réalisation des travaux de pavage et assainissement de 5 voies urbaines dans la commune de Tchaourou au Bénin <p>Tâcher :</p> <p>-suivi et réalisations au besoin des essais courants de laboratoire (analyse granulométrique, limite d'atterberg, Proctor, CBR, densité en place, divers essais sur le béton,) de mise en œuvre des divers couches de la structure d'une route (assise, plateforme.).</p> <p>Maitre d'ouvrages : muha Maitre d'ouvrage délégué : agetip Financement : boad. Maitre d'œuvre: berg ingénieur conseil et sous-traitant ATS BENIN Laboratoire AÏWA TECHNICAL SERVICES (ATS – Sarl) a été consulté par le bureau d'étude BERG pour le suivi et le contrôle géotechnique de la qualité des travaux dudit projet.</p>
Juillet 2012 à Janvier 2013	BENIN	AÏWA TECHNICAL SERVICES (ATS – Sarl)	CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE	<p>CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE (base)</p> <p>Chargé des activités telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Organiser et planifier ses domaines d'activités en gérant les commandes et le plan de charge du Géotechnicien. -Participer à des groupes de travail pour l'élaboration de documents techniques -Donner le programme hebdomadaire et journalier -Exploiter les résultats des essais et les transmettre à l'Ingénieur Géotechnicien
				<p>Nom du projet ou de la mission :</p>

<p>Aout 2010 à juin 2012</p>	<p>BENIN</p>	<p>RCC (Reynolds constitution Company)</p>	<p>CHEF LABORATOIRE GEOTECHNIQUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ travaux de réhabilitation de la route RNIE 2 tronçon Parakou-Bérubouay long de 142 km. <p>Principales caractéristiques du projet : Projet de réalisation des travaux routiers (avec revêtement en Béton Bitumineux BBSG0/10) et d'assainissement, des travaux de déplacement des réseaux d'électricité, d'eau et de téléphonie. La réhabilitation du tronçon Parakou-Bérubouay, long de cent cinquante un kilomètres sept cent cinquante-cinq mètre (151,755km) est une portion de la Route Nationale Inter-États 2. Ce projet s'étend sur trois communes du département de Borgou en particulier : - celle Parakou du PK 0 + 000 au PK 14 + 200, - celle de N'Dali du PK 14 + 200 au PK 68 + 620 - puis celle de Bembèrèkè du PK 68 + 620 au PK 151 +755. Suite à la lettre du Directeur Général des Travaux Publics (DGTP) de référence n°0445/DGTP/DPDAO/DTN/SRROS du 03 Avril 2009 relative au contrat n°221/MDEF/DNMP/SA du 25 septembre 2006, le bureau d'étude ETRICO a engagé les travaux d'actualisation des études de faisabilité technico-économique de la réhabilitation du tronçon Parakou-Bérubouay. Ce projet est subdivisé en trois lots à savoir : - le lot1 partant du PK 0 + 000 prend fin au PK 9 + 400 ; - le lot2 partant du PK 9 + 400 prend fin au PK 109 + 400 ; - enfin le lot3 partant du PK 109 + 400 prend fin au PK 151 + 755. Notons ici que c'est le lot2 et le lot3 qui rentrent dans le cadre de l'exécution de ce projet. Soit 142,355 km.</p> <p>Chargé des activités telles que : - Contrôle des essais d'identification sur sable des terrassements et contrôle des compacités in- situ.</p>
----------------------------------	---------------------	---	---	---

				<p>-Contrôle des essais d'identification sur latérite pour fondation et couche de base.</p> <p>-Reprise des essais de formulation de béton avec la méthode Faury. Contrôle Statistique des bétons.</p> <p>-Critique et recommandation sur Etude enrobés denses pour couche</p> <p>Financement : 6128145,45 euros Fonds Européenne de Développement (10ème FED)</p>
Octobre 2008 à Juin 2010	BENIN	RCC (Reynolds constitution Company)	LABORANTIN	<p>LABORANTIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Travaux de réhabilitation de la route tronçon GODOMEY – Calavi long de 10 km. <p>-</p> <p>-Réalisations des essais courants de laboratoire (analyse granulométrique, Proctor, CBR.).</p> <p>Financement : Union Européenne</p>
Avril 2006 à Février 2008	BENIN	AİWA TECHNICAL SERVICES (ATS – Sarl)	AIDE LABORANTIN	<p>AIDE LABORANTIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Employé dans l'entreprise Aiwa Technical services (ATS Sarl) laboratoire et études géotechnique. <p>-Réalisations des essais de laboratoire (analyse granulométrique, Proctor, CBR.).</p>

VIII COMPETENCES

- réalisation des essais routiers : Analyse granulométrique(AG) ; Limite d'Atterberg (LA) ; Proctor et CBR ; Equivalent de sable(ES) ; masse volumique réelle (MVR) ; masse volumique en vrac (MVV) ; prélèvement et écrasement béton ; densité en place. Essai à la plaque ; déflexion etc...

- Produits noirs

Essai de stabilité, Marshall, Essai Duriez, Essai d'extraction, Essai de viscosité, Essai de pénétration standard in résidu, Essai de carottage.

- Matériaux de construction

Poids spécifique, Densité apparente Masse volumique, Temps de prise de ciment, Essai de fissuration, Essai de propreté, Essai Los Angeles, Essai de slump test, Coefficient de forme ou essai mécanique, écrasement cylindre aplatissement

- Exploitation des résultats, Correction essai Proctor, Interprétation et commentaire sur l'indice CBR. Connaissance des normes, essai compression simple et de traction sol ciment, essai déflexion et plaque, essai D'IRI et détermination du facteur de corrélation entre le Niveau et l'APL.

-Identifier les risques géologiques, de reconnaître la nature et les caractéristiques du sous-sol au droit des projets, et de déterminer les horizons de fondation possible ainsi que les adaptations nécessaires liées au contexte géologique.

Les résultats de cette étude permettront d'anticiper les mauvaises surprises telles que des sur profondeur de fondation, des travaux de drainage non prévus, etc.

Les résultats de travaux géotechnique permettront d'assurer la pérennité des investissements tant vis-à-vis de la " résistance " du sol que de la présence d'eau ou de la stabilité des talus, pentes, etc...

IX. ATTESTATION

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

Fait à Kédougou, le 15 Février 2018

Abdel Kader TCHIBOZO