



CURRICULUM VITAE

1. **Nom** : DOUHADJI Kodjovi
2. **Date de naissance** 24/09/1979 **Nationalité** Togolaise
3. **Age** : 37 ans
4. **Situation matrimoniale** : Célibataire père d'un enfant
5. **Nombre d'années d'expérience**: 11ans
6. **Adresses** : cel : 90 76 30 75, e-mail :douhadjis@yahoo.fr
7. **Education** :

Institution :	Diplôme(s) obtenu (s) :
Groupe EIER-ETSHER, actuel Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement, 2iE - Ouagadougou – Burkina-Faso (2002-2005)	Ingénieur de l'Equipement Rural
Université de Lomé-TOGO (1998 – 2002)	DEUG II, Physique-Chimie
Lycée de Zébévi-Aného TOGO (1997-1998)	BAC II Série C

8. Autres formations

Institution :	GEOSYSTEMS France à Paris
Date : Mars 2011	Formation à l'utilisation du logiciel d'imagerie ERDAS Imagine version 2011
Diplôme obtenu	Attestation de formation
Institution :	STAR-ISA à ALGER
Date : décembre 2009	Formation en topographie, lever et traitements informatisés
Diplôme obtenu	Attestation de formation en topographie

9. Langues

Langue	Lue	Ecrite	Parlée
Français	Bon	Bon	Bon
Anglais	Moyen	Moyen	Moyen
Allemand	Passable	Passable	Passable

10. Expérience professionnelle :

DOMAINE D'ACTIVITE	PERIODE	EMPLOYEUR	TACHES EXECUTEES
Génie-Civil	Janvier2008-décembre2012	2ie, Ouagadougou-Burkina Faso	Tuteur en formation à distance pour les modules calcul de structures, béton armé et ouvrages d'art
	Août 2012	ABSYS-TOGO	Traitement de plans architecturaux sur les logiciels autocad et archicad au cabinet d'architecture AUDEP au Togo
	Janvier 2014-Septembre2015	COSYGEC Lomé-Togo	Contrôle de travaux de construction et d'aménagement de bâtiments, études topographiques
	Depuis octobre 2015	ICO : Internationale de Construction	- Directeur Technique - Suivi de l'exécution du chantier de réhabilitation du palais des gouverneurs / lot Gros-Œuvre et VRD
Hydraulique	Depuis février2015	ENAM Lomé-TOGO	Enseignant cours Hydraulique en charge et drainage urbain
	Janvier 2014-juin2015	COSYGEC Lomé-Togo	Contrôle de travaux d'entretien de forage
Approvisionnement en Eau Potable	Juillet-Septembre 2004	MIDNIGHT SUN Lomé-TOGO	Stage professionnel « Travaux de fourniture et pose de canalisations pour le renforcement de la production d'eau potable de la ville de Lomé ».
	Décembre2003 - Février 2004	EIER-ETSHER Ouagadougou-Burkina Faso	Etude d'APS du renforcement du pompage à Loumbila pour l'approvisionnement en eau potable de Ouagadougou (Burkina Faso).
Topographie	2010	ABSYS-TOGO	participation au levé topographique et à l'établissement du plan cadastral de tout le domaine du Port Autonome de Lomé pour le Projet SIG 3D GDOM II du Port Autonome de Lomé
	Septembre-octobre2012	Bureau d'études BETA Lomé-Togo	Implantation des poteaux d'une ligne électrique haute tension en alignement à une ligne existante sur le tronçon Anié-Atakpamé au Togo
Téledétection	2011-2014	ABSYS-TOGO	assistant du formateur des agents de la RGPH4 à l'utilisation du logiciel de téledétection ERDAS IMAGINE pour la création de cartes précensitaires lors du recensement de la population
Système d'Information Géographique	Septembre2005-Septembre2006	2ie, Ouagadougou-Burkina Faso	Conception de plans avec le logiciel de dessin et de conception assistée par ordinateur Autocad, cartes de situation des barrages avec le logiciel de Arcview dans le cadre de l'inventaire des petits barrages du Burkina en 2006.
	2010-2011	ABSYS-TOGO	Participation à la mise en place du système d'information géographique de gestion du domaine du port autonome de Lomé dans le cadre du Projet SIG 3D GDOM II au Port Autonome de Lomé.

11. Domaines techniques de compétence :

- ✓ Bâtiments et travaux publics
- ✓ Hydraulique
- ✓ Approvisionnement en eau potable: captage, pompage, traitement, distribution
- ✓ Routes
- ✓ Système d'Information Géographique et Télédétection
- ✓ Montage de dossiers d'appels d'offres

12. Logiciels maîtrisés:

- ✓ AUTOCAD (logiciel de DAO et CAO)
- ✓ WORD, EXCEL, POWER POINT (logiciels bureautiques)
- ✓ ERDAS Imagine (logiciel de télédétection)
- ✓ ARCVIEW (logiciel de Système d'Information Géographique)

13. Logiciel en apprentissage :

- ✓ ROBOT CBS et STRUCTURAL ANALYSIS (logiciels de descente de charges et de calcul de structures)

14. Pays connus

- ✓ Togo, Burkina-Faso, Bénin, Ghana, Algérie, France

15. Références professionnelles

M. KASSEGNE Jacques, Ingénieur Génie Civil, **Cel** : (228) 90 91 69 23

M. LANWI Benjamin, Ingénieur Génie Civil, **Cel** : (228) 90 78 61 82

M .LOUGOUI Dominique, Ingénieur Topographe, **Cel** : (228) 90 23 38 80

16. Autres

- ✓ Capacité à travailler en équipe et sous pression
- ✓ Permis de conduire catégorie B
- ✓ Aime le sport (Tennis, footing) et la lecture

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

Date: 30/09/2016

DOUHADJI Kodjovi

