



## CURRICULUM VITAE

### I – Etat Civil

Prénom : **ABDOUL WODOUDE**  
Nom de famille : **SY**  
Date et lieu de naissance : **31/ 01/ 1960 à R’KIZ**  
Situation familiale : **Marié**

Tel : **(00222) 22 02 39 38 / 44 68 55 42**  
WhatsApp : **(00222) 36 33 29 81**  
Email : **abdoulsy1960@gmail.com**

**Grade** : Ingénieur Principal spécialisé en sciences géographiques et Master Of Sciences in Engineering (**Spécialités** : Géodésie Appliquée, Topographie Terrestre, Télédétection Appliquée à la Cartographie Générale)

### II / Cursus Scolaire et Académique

<b>EDUTES</b>	<b>DATE ET LIEUX</b>	<b>DIPLÔMES OBTENUS</b>	<b>AUTRES OBSERVATIONS</b>
<i>Primaires</i>	1967 – 1974 TEKANE	C.E.P	Assez bien
<i>Secondaires</i>	1974 – 1982 LYCEE DE ROSSO	- BREVET - BACCALAURIAT SERIE D	Bien
<i>Supérieures</i>	1983 – 1989 INSTITUT DES INGENIEURS DE GEODESIE DE MOSCOU (RUSSIE)	INGENIEUR EN GEODESIE (BAC + 5 ANS) et Master of Sciences in Engineering	Excellent
<i>Autres références</i>	01/ 01 au 1/ 10/ 1992 AU CENTRE REGIONAL DE TELEDETECTION DE OUAGADOUGOU (Burkina Fasso)	D.E.S.S.T EN TELEDETECTION	Bien

### III/ FONCTIONS OCCUPEES

- **2005 – 2008** : Chef de Service de la Topographie à la Direction de la Topographie et de la Cartographie du MET, aujourd'hui, dénommée Direction de la Cartographie et d'Information Géographique (DCIG)/MHUAT.
- **Novembre 2008** : Détaché à la Direction de l'Urbanisme et de l'Habitat, du Ministère de l'Equipement de l'Urbanisme et de l'Habitat (MEUH) en qualité de Chef de Service de la Topographie, chargé de suivi, assemblage des plans de lotissement calés (géo-référencement) sur des supports Topo-cartographiques actualisés, destinés aussi à faciliter la restructuration des quartiers précaires de Nouakchott en particulier et d'autres villes intérieures en général.
- **Depuis 2009** : Responsable du Service des Etudes et de la Planification Urbaine à la Direction de l'Urbanisme (DU)/ du Ministère de l'Habitat de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire (MHAT).

### IV / Expérience Professionnelle

- **Responsable technique** de plusieurs campagnes nationales de géodésie et de matérialisation des frontières Mali-Mauritanie (DTC/MET) ;
- **Responsable de la supervision, de l'application et le suivi** des plans directeurs urbains de Nouakchott et de Nouadhibou en particulier et d'autres villes intérieures en général (DTC/MET) ;
- **Ingénieur en Chef** de plusieurs études et contrôle de constructions des routes et d'aéroportuaires au niveau national :
  - Routes : Aleg – Kiffa,
  - Nouakchott – Nouadhibou lot N° 4,
  - El Aouin – Nioro ;
  - Aéroport de Néma
  - Aéroport de Sélllybabi
  - Aéroport El Aouin
  - Aéroport de Kiffa.
- **Responsable des travaux de restructuration et de géo-référencement** des plans de lotissement et leur digitalisation dans l'environnement AUTO-CAD aux niveaux des différents secteurs et quartiers précaires de la Wilaya de Nouakchott et Nouadhibou ;
- **Ingénieur topographe responsable de la supervision** des travaux de bornage du Secteur/A du PLU de la Ville de Tintane, au profit de l'ERRT

- **Président de la Commission** chargée de délibérer les projets d'études topographiques proposées par les différents consultants pour la construction des digues de protection, de certains villes et villages menacés par les inondations des eaux de pluie (Maître d'Ouvrage Délégué – AMEXTYPE/MHUAT).
- **Expert Consultant** en Géodésie (Géomètre) au profit des différents bureaux d'études : (GEO - CONSULT , IRC, AFRICOM et DOUGA ), pour les travaux d'aménagement des terres cultivables aux niveaux des périmètres de Boghé, de Rosso et de Kaédi
- **Responsable technique des études et travaux topographiques – géodésiques**, pour la densification du réseau géodésique entre Barrage DIAMAN (RIM) et KAYE (MALI) (Soit une borne tous les 20km), dans le cadre de la mise en place d'un réseau géodésique (Bornes connues en X, Y et Z / UTM/WGS84), qui serviront de rattachement altimétriques et planimétriques aux travaux bathymétriques du lit majeur du fleuve Sénégal, au profit de l'OMVS (Maitre d'Ouvrage).
- Point Focal thématique des données cartographiques, géodésiques et topographiques du Réseau SOS, au niveau de l'OMVS ;
- Animateur et participant de différents ateliers et séminaires de formation sur la géodésie et la Télédétection aux niveaux : National et Sous Régional ;
- En fin responsable technique de la campagne du réseau géodésique pour la mise en place et le découpage géographique du cadastre minier (Financement de la Banque Mondiale) au profit du Ministère des Mines et Géologie.

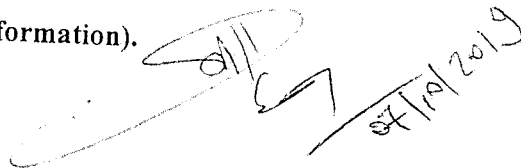
**NB/ Actuellement et depuis 1991 je conserve le même poste de chef de service qui n'existe plus dans le nouveau organigramme du MHUAT.**

## **VI/ Connaissance en Informatique**

- Traitement de texte (Offices)
- Maîtrise des logiciel spécialisés de géodésie et de topographie (COVADIS et Leica Géo-Office )
- Connaissance des logiciels de Système d'Information Géographiques ( MAP INFO, ARC GIS)

## **VII/ Langues parlées :**

- Poular ( Langue maternelle) ;
- Français très bien ;
- Arabe médiocre
- Russe assez bien (langue de formation).

 07/10/2019