

CURRICULUM VITAE

Ahmed Ould Diah

54ans

Nationalité Mauritanienne

Portable: +22246579039

Email: ahmed.ouddiah@wanadoo.fr

Doctorant en Science de la terre option télédétection
Ingénieur Sciences Po Rennes Spécialité Services Urbains en Réseau,
Topographe et Géomaticien Option Cartographies & Télédétection et Systèmes d'informations Géographiques

IDENTITE PROFESSIONNELLE

Actuellement chef de service à la Direction de la Cartographie et de l'information Géographique, mais j'ai déjà acquis une expérience de plus de 33 ans, dans les différents domaines qui font appel à la Topographie, Urbanisme, Cartographie, Géographie et à l'Environnement. Une partie de cette expérience est acquise dans le public d'une part, et d'autre part dans le cadre d'une activité de consultant.

Je dispense des cours de topographie à l'Institut Supérieur des études de Technologie de Rosso, à l'Ecole Nationale des Travaux Publics d'Aleg, à l'Ecole des Mines de Mauritanie et à la Faculté des Sciences humaines de l'Université de Nouakchott.

FORMATION et DIPLÔMES

Enseignement
Universitaire et
Enseignements
professionnels

- 2012 - 2013 Geospatial Information Authority of Japan (GSD): « Training of Planning and Management of National Mapping and Surveying »
- 2008 - 2011 COSTEL, UMR 6554, Université de Rennes 2, France : Doctorat en Géographie option occupation des sols et télédétection.
- 2009 - 2010 Institut des Sciences politiques de Rennes 1, France : Master Ingénierie des Services Urbains en Réseau dans les pays en développement Gestion des réseaux d'eau et d'assainissement, de transport, de voirie et de déchets
- 2007 - 2008 Ecole Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) à Marne La Vallée, Ile de France : Master Géomatique Option Cartographie et Systèmes d'informations Géographiques
- 2005 - 2006 Université de Rennes 2, France: Master de recherché en géographie en télédétection et aménagement
- 1998 à 2003 Faculté des Lettres et Sciences humaines à Nouakchott
- 1991 - 1993: Ecole Nationale des Sciences Géographie, Paris: cycle de technicien supérieur en Topographie.
- 1984-1986 : Ecole Nationale de Formation Administrative et Commerciale, Mauritanie Section en Topographique

DIPLOMES OBTENUS

- 2012-2013 Geospatial Information Authority of Japan (GSI); College of Land, Infrastructure, Transport and Tourism; Japan International Cooperation Agency (JICA) : Certificate Training of Planning and Management of National Mapping and Surveying
- 2009- 2010 à Institut des Sciences politiques de rennes 1, France : : Master Ingénierie des Services Urbains en Réseau dans les pays en développement Gestion des réseaux d'eau et d'assainissement, de transport, de voirie et de déchets à Institut des Sciences politiques de rennes 1, France
- 2007- 2008 à l'Ecole Nationale des Sciences géographiques (l'ENSG), France : Master en Géomatique Option Cartographie et Systèmes d'informations Géographiques à l'ENSG
- 2005-2006 à l'Université Rennes 2 : Master 2 de recherche Télédétection SIG / Aménagement/ Environnement option dynamiques spatiales et sociales
- 2002-2003 Université de Nouakchott à la faculté des lettres et sciences humaines : Maîtrise en géographie
- 1999-2000 Université de Nouakchott à la faculté des lettres et sciences humaines : DEUG en géographie.
- 1993 : Diplôme de fin de stage spécialité topométrie délivré par l'ENSG
- 1986 : ENFACOS Nouakchott: Diplôme de technicien topographie

COMMUNICATION

Informatique

- Logiciels : Topographie : Géo Office, COVADIS, en DAO : Illustrator, Auto CAD ;
- SIG: MapInfo, Arcview ;
- Traitement des images : Envi, Idrisi
- Bureautique : Word, Excel, Power Point

Langues

Mon cursus de formation est bilingue du primaire au secondaire

- Français langue de travail
- Arabe langue officielle du pays
- Anglais niveau moyen
- Japonais niveau débutant

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Dans le public
33 ans

- 2017-2019 : enseignant à l'Institut Supérieur des travaux publics d'Aleg Rosso.
 - 2016- 2017 : enseignant à l'Institut Supérieur des études de Technologie de Rosso.
 - 2013- 2016 : enseignant à l'Ecole Nationale des travaux Publics d'Aleg, à l'Ecole des Mines de Mauritanie et à la Faculté des Sciences humaines de l'Université de Nouakchott.
 - 2019 levés de 12.000 ha dans les périmètres irrigués dans la vallée et levés de 6.000 ha dans les hodhs et l'Assaba (barrages) pour le compte de la BID.
 - 2018 levés des périmètres destinés aux infrastructures de navigation (OMVS) Rosso, Boghé, Kaédi et Gouraye
 - 2014-2015 : densification des points géodésiques à Nkchott, kaédi, Sélibabi, NDB, Boutilimit, Wad Naga ; levé de la ville Sélibabi, Sangrava
- 1986 au Ministère de l'Equipement et des Transports, Direction de la

topographie en qualité de Technicien supérieur de Génie civil option topographie, promu en 1993 Ingénieur des Travaux (Option topographique) et depuis 2000 jusqu'à nos jours chef de service à la Direction de la Cartographie et de l'Information Géographie au Ministère de l'Habitat et de l'urbanisme et de l'Aménagement du Territoire.

- 1994-2005 Coordinateur des travaux topographiques à la Direction de la Topographie et de la Cartographie et du suivi de l'exécution du schéma directeur de Nouakchott
- Membre de la sous-commission technique mixte chargé du tracé de la frontière Mauritanie-Mali.
- 1986-1994 Chargés des opérations des relevés topographiques sur l'ensemble du territoire national
- Avril à Septembre 2010 consultant junior auprès du bureau d'étude TRANSITEC Maroc dans le domaine des transports
- Mars 2004 : Participation avec le bureau d'étude Tunisien SADOc dans l'étude de 20Km de voiries urbaines à Nouadhibou et étude du centre d'enfouissement technique de Nouadhibou de 6000 ha. 20 j
- Décembre 2004 : étude Topographiques préliminaires du Campus Universitaire de Nouakchott superficie de 10 000 ha. 20 j
- Janvier à Juillet 2005 Contrôle des travaux de barrages et des aérations des eaux .7 mois
- 2003 Intervention dans les quartiers périphériques dans le domaine de la voirie et Etudes des routes interurbains. 3 mois
- Avril à septembre 2010 : Evaluation de la mise en œuvre des plans de déplacements urbains au Maroc
- Mars à Septembre 2008 stage à l'Ecole Nationale des Sciences Géographiques (ENSG) : Détection et caractérisation de végétation en milieu périurbain avec des images satellite à haute résolution.
- Janvier à Novembre 2006 stage dans le laboratoire de Costel de Rennes 2 : Les grandes unités paysagères du secteur du lac d'AJar (Hodh occidental Mauritanie) : une approche spatiale et temporelle

Dans le privé :
Transitec Maroc
Bureau d'étude
Tunisien

Bureau d'étude
ESABR

- Consultant auprès
de l'Agence du
Développement
Urbain

Stages

- 6 mois à
Transitec
(Bureau
d'étude)
- 6 mois à
IGN Paris
- 8 mois
Costel
Rennes 2

Nouakchott, le 07/09 /2019