

Juillet septembre 1995 : Stage au **Projet Intégré Keita** : Suivi des travaux CES/DRS d'aménagement d'une unité territorial (Construction d'un barrage ; construction d'une classe ; confection de banquettes, demi-lune, tranchées etc.)

Novembre 1995 : Stage à l'Aménagement de la vallée du Sourou (AMVS) : Etude du réseau d'irrigation (Irrigation sous pression : système californien, irrigation par aspersion et irrigation à surface libre).

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

A la fonction publique du Niger

A la Direction générale du Génie Rural du ministère de l'agriculture et de l'élevage à partir de février 2008.

Décembre 2014 – Janvier 2015 : Reconnaissance levées topographique et Charge d'étude APD et DAO travaux de réhabilitation de plusieurs petits barrages dans le cadre du OFID.

Octobre 2013 : Etude pour la réhabilitation de la digue de protection de la rive droite du fleuve Niger. Le montage et l'adaptation des Dossier d'Appel d'Offres (DAO) des travaux de la digue de protection de la rive droite du fleuve Niger ;

Depuis Octobre 2012 : Membre du comité chargé de l'Evaluation du Potentiel en terre Irrigables et Irriguées au Niger (EPTIN)

Aout – Septembre 2011 : Chef de mission Topo chargé de levée de détails de près de 1200 ha pour l'aménagement du Second périmètre irrigué du Barrage de Kandadji

Juillet 2010 – Janvier 2011 : Charge d'étude et participation à plusieurs missions de supervision des chantiers des travaux du PVDT.

Janvier 2010 – Juillet 2010 : chargé d'étude APD et DAO travaux d'aménagement des petits périmètres irrigues (1000 ha) dans le département de Dosso pour le compte du PVDT.

Février 2009 - Aout 2010 : Superviseur pour les travaux de réalisation de l'aménagement hydro agricole de Kirtachi :

Octobre 2008 – Avril 2009 : Contrôleur de chantier de piste dans la réserve du parc du W du Niger

Octobre 2008 – Aujourd'hui : Chef de division Dessin Reproduction Archives et Documentation à la Direction de la mécanique des sols et des travaux topographiques de la Direction Générale du Génie Rural.

Mars 2008 – Juillet 2008 : Reconnaissance levées topographique et Charge d'étude APD et DAO travaux de réhabilitation de plusieurs petits barrages dans le cadre du PVDT.

Juillet 2004 – Septembre 2006 : Membre de droit (actionnaire) au sien du **G.I.E ALFARI**. Activités réalisés : élaboration de dossier financé par le PIP II, supervision des travaux des sous projets financés (clôture, puits ou forage, installation du système d'irrigation par le réseau californien ou le goutte à goutte etc.), suivi de la mise en valeur des sites.

Août 2003 - Juillet 2004 : Ingénieur prestataire de service au sein du **G.I.E LABU SI TARI** parrainé par L'**ANPIP**.

Description des principales tâches :

Ingénieur en charge du contrôle des réalisations d'irrigation et de génie civil au Groupe d'intérêt économique (G.I.E) Labu Si Tari de Niamey.

Novembre 2002-Juillet 2003 : Consultant au Projet de développement Rural Intégré de L'arrondissement de Dosso (**PDRI**) Responsable du volet Organisation et suivi des travaux pour les actions mécaniques et biologiques.

Janvier 2002-Janvier 2004 : Service civique national au Ministère de l'Hydraulique et de l'Environnement, à la Direction des investissements et gestion des ouvrages hydrauliques

Mars 1998-Septembre 1999 : Stage au Génie Rural de Tahoua ; encadreur (chef de chantier) et superviseur des travaux de réalisation des seuils d'épandage. **Financement KFW et ONG**
Enfant du Monde

Novembre 1996-Septembre 1997 : Stage au Pôle Système Irrigué **INRAN/PSI.CORAF** Participation à l'étude sur la gestion technique et l'organisation social et foncière de l'irrigation sur les sites rizicoles de Say1 et Karaigorou.

FORMATION CONTINUE

Du 17 décembre au 21 décembre 2018 : Atelier de formation sur la gestion des ressources en eau **EO4SD Water, supported by Agrimet, DHI Gras A/S. Training workshop. Niamey, Niger, from 17-21 December 2018**

Du 17 novembre au 04 décembre 2012 : Atelier de formation sur le S.I.G à l'I.A.V. de Maroc financement BADEA

Du 8 au 11 octobre 2004 : Atelier de formation sur les techniques de conception, de dimensionnement de réseaux californiens et plates formes pour exhaure suspendue dans le cadre de l'élaboration des dossiers de sous projet PIP II Projet Petite irrigation Privée à Niamey), réalisation des plans de sites maraichers

Octobre 2005 : Atelier de formation de trois (3) jours sur l'utilisation du GPS et l'Arc View

ETUDE DE PROJET

Muni Projet :

- Aménagement hydro-agricole d'un périmètre de 10ha.
- Aménagement de la ravine du bas fond de Zimpasgo.

Projet d'étude :

- Assainissement du quartier Tanghin.
- Muni réseau d'alimentation en eau potable à Kamboinsé.

Au niveau des Projet

Depuis Juin 2016 – Avril 2017 : Chef de projet pour les travaux de récupération des terres par la réalisation des Banquettes en terre sur Financement Banque mondiale à travers le Projet

de Gestions des Catastrophes et du Développement Urbain (PGRC/DU) pour le compte de l'ONG APV (Action Pour une Vie meilleur)

Novembre 2002-Juillet 2003 : Consultant au Projet de développement Rural Intégré de L'arrondissement de Dosso (**PDRI**) Responsable du volet Organisation et suivi des travaux pour les actions mécaniques et biologiques.

Au Bureau d'études Art et Génie

En qualité de contrôleur de chantier

Octobre 2007-Avril 2008 : Contrôleur chantier de construction d'un mini-barrage dans le village de Nakonawa Gao département de Madaoua

Au Bureau d'études BENIC

Novembre 2011-Avril 2008 : Consultant Chef de mission Topo pour l'élaboration des DAO pour la réalisation des seuils d'épandage et des pistes de désenclavement dans les régions de Zinder, Maradi, Tahoua et Tillabéry pour le compte du Projet PSSA/Niger

A L'ENTREPRISE

Mai 2015 – Février 2017 : Directeur techniques Entreprise EMA et FILS et Chef de mission pour les chantiers de réalisation de deux seuils d'épandage, treize seuils de correction de koris et un seuil radier dans les régions de Tahoua et Tillabéry ; financement PAM avec L'Entreprise EMA et FILS

Novembre 2006-Juin 2007 : Chef de projet Construction du barrage de Bakatsiraba dans le département de Tanout région de Zinder (capacité de la retenue 125 000 m3) pour le compte de l'Entreprise Maman Issa. **Financement F A D / PADAZ**

Mars Décembre 2001 : Technicien de l'entreprise Nassara de Elh Moussa Maikano Inkidima : Directeur des travaux pour la réhabilitation **d'un C S I** avec construction d'un incinérateur ; **Financement RFA / KFW3** ainsi que la construction des classes et cases de santé dans le département d'ILLELA dans le cadre du programme spécial du Président de la République.

EXPERIENCES PARTICULIERES

➤ **Aptitudes informatiques**

- Compétences de base en informatique (Word, Excel, power point, Paint, ...) ;
- Géomatique/ SIG (ArcGIS 9.3, Q-GIS 2.10.1, Mapinfo)
- Logiciel de dessin technique AUTOCAD
- Logiciel Arc view
- Logiciel de Calculs Topographique Covadis.
- Logiciel de dimensionnement de réseau hydraulique

➤ **Aptitudes et compétences techniques**

- Conception et suivi des équipements ruraux agricoles (Pistes rurales et ouvrages en génie civil) ;
- Hydraulique agricole (Conception des ouvrages d'aménagements Hydro-agricoles) ;
- Expertise en aménagement des bassins versants (CES/DRS) ;
- Expertise en renforcement des capacités des OP (Organisations Paysannes) ;

- Conception et suivi des ouvrages de mobilisation des eaux (mini barrages et seuils) ;
- Appui conseils aux producteurs agricoles ;
- Management des périmètres irrigués ;
- Conception et gestion des ouvrages d'assainissement ;
- Gestion des ouvrages hydrauliques ;

➤ **Aptitudes et compétences sociales et organisationnelles**

- Facilité d'intégration et d'adaptation dans un milieu multiculturel ;
- Aptitudes au travail en équipe et sous pression ;
- Aptitudes à coordonner une équipe ;
- Rigueur et esprit critique et méthodique.

➤ **Autres compétences professionnelles**

- Formation en Autocad en 2004 ;
- Formation en Autocad Land Development en 2005 ;
- Formation en **Piste** (logiciel de conception des routes) dans le cadre de l'appui institutionnel de l'union européenne en avril 2008.
- Formation au logiciel **Arcview** ;
- Formation en **GAR** (gestion axée sur les résultats) ;
- Formation au logiciel **Covadis** (logiciel de calcul topographique).

Permis de conduire Catégorie B et A

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE
LANGUES

Langues	Parlé	Ecrit	Lu
Français	Couramment	Parfait	Parfait
Anglais	Passable	Assez Bien	Assez Bien
Haoussa	Couramment		
Djerma	Couramment		

Personnes à contactés :

MALIKI Mahaman Spécialiste Filet sociaux, Banque Mondiale Niger

E-mail : maliki_mahamane2000@yahoo.fr

Tel : (00227) 88 85 14 14

Mr MOUSSA AMADOU Directeur Général du Génie Rural E-mail m.amadou@yahoo.fr

Tel : (00227) 93 93 28 48 / 96 25 54 26 / 90 97 45 51

ATTESTATION

Je soussigné, certifie, sur la base des données à ma disposition, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.

AHAMADOU Abdouramane