

Titre du Poste	Ingénieur électricien
Nom de l'expert:	Abdel kader Mahmoud
Date de naissance :	27 Aout 1960
Nationalité/Pays de residence:	Mauritanienne / Mauritanie

Etudes:

SECONDAIRE

1978-1982 : Lycée National Nouakchott
Obtention du diplôme de Baccalauréat série scientifique

UNIVERSITAIRE

1982-1988 : Polytechnique de Tachkent

Polytechnique de Tachkent. Obtention de diplôme d'ingénierie en électricité : filière centrale électrique. « Master of Sciences », diplôme soutenu avec une proposition d'une option électrique pour la centrale de Manantali (avec le soutien du Ministère de l'Energie de Mauritanie en 1988).

1988-1992 : Université Technique de Tachkent.

Doctorat en Sciences Techniques à l'Université Technique de Tachkent.
Obtention du diplôme : Ph.D. en Sciences Techniques (Filière électrotechnique), la thèse a été soutenue dans le domaine de l'électrotechnique (vibrateur électromagnétique).

2005- 10 janvier 2009 : Université Cheikh Anta Diop de Dakar

Obtention de la deuxième thèse, thèse d'Etat à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, la thèse a été soutenue dans le domaine des systèmes hybrides de production d'électricités. Thème de la thèse - d'Etat : Caractérisation, modélisation, fonctionnement et impact d'un système hybride pour l'alimentation de plusieurs charges.

Site: http://www.ucad.sn/index.php?option=com_content&id=311:attribution-desoutien&Itemid=103

Certificats

Obtention de plusieurs certifications scientifiques, avec des numéros d'enregistrement :

Certificats : N° 372 Vibrateur vertical

N° 237 Vibrateur horizontal

Assemblée scientifique de l'Ouzbékistan.

Elevé au grade de Professeur des Universités par Conseil des Ministres de la République Islamique de Mauritanie.

Responsable de plusieurs thèses de doctorats et de masters

Réalisations de plusieurs publications scientifiques acceptées par des revues d'impact scientifiques reconnues avec comité de lecture.

Expérience professionnelle

2013-à nos jours : Responsable du LRAER (laboratoire de recherche en énergie renouvelable) de l'USTM

2010-2013 : **Directeur Général de l'ANADER (Agence Nationale de Développement des Energies Renouvelables) -MPEM ;**

2005-2012 : Responsable du CRAER (centre de Recherche Appliquée aux énergies Renouvelables) ;
 2001-2005 : Responsable du PER (Parc des Energies Renouvelables) ;
 1996-2001 : Coordinateur Filière STA-STF, Responsable du projet d'étude du potentiel éolien ;
 1993-1996 : Chef de département Adjoint, Coordinateur des filières STA-STF et Professeur au département de Physique et responsable du service de maintenance de l'ISS (Institut Supérieur Scientifique)

Expérience professionnelle pertinente pour la mission :

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
Depuis 2018_2022	Aspects généraux des prestations Position: Chef de mission : 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr Tél.: Cheikh Abdallahi Said Courriel: said@somelec.mr Ou moskelly@hotmail.com	Mauritanie	Etude, Suivi et contrôle du projet Aftout Elchargui (lot 1 et 2) Les prestations du Consultant sont réparties en 3 missions distinctes et chronologiques : <ul style="list-style-type: none"> - Limite de la propriété entre Somelec et Sogem /OMVS ; - Mission 1 : Réalisation des études « Avant- Projet Sommaire (APS) », « Avant- Projet Détaillé (APD) » et « Dossier d'Appel d'Offres International (DAOI) » ; - Mission 2 : Assistance au Maître d'Ouvrage pour la passation des Contrats de Travaux ; jusqu'à la signature des contrats (passation de marché) ; - Mission 3 : suivi, surveillance et contrôle des travaux.
	SCET-RIM _ Mission 1 et 2 Position : Chef de mission <u>Pour obtenir références</u> Tél.: 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr Tél.: Cheikh Abdallahi Said Courriel: said@somelec.mr Ou moskelly@hotmail.com	Mauritanie	Réalisation des études « Avant- Projet Sommaire (APS) », « Avant- Projet Détaillé (APD) » et « Dossier d'Appel d'Offres International (DAOI) » et Assistance au Maître d'Ouvrage pour la passation des Contrats de Travaux ; jusqu'à la signature des contrats (passation de marché).
	SCET-RIM _ Mission 3 Position: Chef de mission <u>Pour obtenir références</u> Tél.: 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr Tél.: Cheikh Abdallahi Said Courriel: said@somelec.mr Ou moskelly@hotmail.com	Mauritanie	Suivi et contrôle Suivi et contrôle pour la conception, la fabrication, les tests, la livraison, le montage et la mise en service clés en mains du projet dénommé lot1 du marché 0337/2018/T/013/SOMELEC de construction de la ligne 90 kV, avec la construction de l'extension du poste de Selibaby et la construction du poste de Mbout. Concretement : <ul style="list-style-type: none"> - Suivi et contrôle des réalisations des oeuvres de consistances diverses en énergie électrique haute tension du poste d'extension 90 KV de selibaby et de Mbout ; Protections Les postes de Sélibabi et de Mbout sont inclus dans un plan de protection actuel du réseau 90 kV. En termes de protection, les équipements sont : <ul style="list-style-type: none"> - Armoire Protection numérique départ ligne HTB comprenant essentiellement : Protection principale de distance, protection complémentaire, protection de secours de distance, centrale de mesure, compteur numérique énergie active et réactive, émission et réception, - Armoire Protection numérique transformateur HTB/HTA comprenant : protection différentielle, protection de secours, protection complémentaire, protection de secours de distance, centrale de mesure, compteur numérique énergie active et réactive, émission et réception, - Protection départs HTA (coffret BT cellules) comprenant essentiellement : protection de courant, protection de terre directionnelle, protection complémentaire, protection de secours de distance, centrale de mesure, compteur numérique énergie active et réactive, émission et réception,

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
			<ul style="list-style-type: none"> - Protection arrivées HTA (coffret BT cellules) comprenant : protection de courant, centrale de mesure, compteur numérique énergie active et réactive. <p>Unités auxiliaires (UA) :</p> <p>On en distingue deux types : les UA continus et les UA alternatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - En unités auxiliaires continus on a : des batteries de 48V associée à un redresseur, avec son point milieu à la terre. En plus des batteries de 127V associée à un redresseur, avec son point milieu à la terre. Ces deux batteries sont utilisées pour le contrôle commande. Pour la télé conduite, une batterie de 48V associée à un redresseur, avec la polarité positive reliée directement à la terre. Les services auxiliaires seront distribués en boucle. - Les UA alternatifs seront organisés comme suit : Dans le poste de, il y aura deux sources : une source constituée d'un transformateur sur le transformateur 90/33kV et une autre source de TSA alimenté par HTA avec une permutation automatique qui permet de sélectionner une source prioritaire et de basculer automatiquement sur la deuxième source en cas de perte de la première. Le secours est assuré par un groupe électrogène à démarrage automatique sur coupure des deux sources principales. <p>L'Énergie est fourni pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des ordinateurs de travail, - Les câbles HTB et HTA avec les extrémités, - Les câbles BT, - Les raccordements HTB et HTA, - Le réseau de terre, - L'éclairage, - Les charpentes. <p>Suivi et la construction du système scada de Mbout et sa liaison avec celui de Selibaby pour diverses analyses du recueil des données.</p>
	<p>SCET-RIM - Mission 3 Position : Chef de mission <u>Pour obtenir références</u> Tél.: 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr Tél.: Cheikh Abdallahi Said Courriel: said@somelec.mr Ou moskelly@hotmail.com</p>	Mauritanie	<p>Suivi et contrôle pour la conception, la fabrication, les tests, la livraison, le montage et la mise en service clés en mains du projet dénommé lot2 du marché 0338/2018/T/014/SOMELEC :</p> <p>En plus, pour la 33 KV, il existe pour la ville Selibabi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cellules arrivées; - Cellules départ; - Cellules départ TSA + TP barres; - Cellules départ TSA + TP barres. <p>Leur constitution est:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cellule blindée fixes interrupteur fusibles 200 A, fusibles 6,3 A ; - Transformateur courant tore (masse tableau 30 kV) 50/5A.
2015 – 2017	<p>Pour Scet-Rim et CID (Maroc) Position : Enseignant vacataire <u>Pour obtenir références</u> Tél. : 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr</p>	Mauritanie	<p>Chargé de suivi de la partie électrique de la construction de la centrale électrique, du transport et de la distribution du Port de Tanit :</p> <p>Suivi et contrôle de la construction d'une centrale thermique (3MW), de son système de transport en MT électrique et de son système de distribution en BT électrique (Port de Tanit à 60 Km au Nord de Nouakchott), en plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cellules départ centrales ; - Cellules départ TSA + TP barres ; - Cellules départ TSA + TP barres. <p>Deux postes de distributions(arrivée – départs) du port :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cellules arrivées ; - Cellules départs ;

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
			<ul style="list-style-type: none"> - Cellules arrivées TSA + TP barres ; - Cellules arrivées TSA + TP barres. Leur constitution est : <ul style="list-style-type: none"> - Cellule blindée fixes interrupteur fusibles 200 A, fusibles 6,3 A ; Transformateur courant tore (masse tableau 30 kV) 50/5A. Autres taches : Les taches suivantes sont réalisées dans le cadre du suivi et du contrôle du port de Tanit : <ul style="list-style-type: none"> • Révision des parties de l'étude liées aux configurations de la centrale thermique de Tanit, • Révision des calculs des postes élévateurs (BT/ MT) et postes abaisseurs (MT/BT), • Révision des calculs des courants de court –circuits pour le choix des appareils de protection, • Révision des tracés des lignes MT, • Suivi et la construction du système scada de pour diverses analyses du recueil des données.
2014	Pour Scet-Rim –Intec <u>Pour obtenir références</u> Tél.: 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr	Mauritanie	Etude des centrales hybrides thermiques – solaires photovoltaïques, lignes moyenne et/ou haute tension, réseaux de distribution électrique dans la zone Est. Principales Activités pour l'Etude des centrales hybrides thermiques – solaires photovoltaïques : <ul style="list-style-type: none"> • Inventaire du système de production électrique et système de transport électrique de la zone EST, • Délimitation du tracé de ligne MT, des villes de l'EST, • Appui, dans le cadre de l'étude de la demande pour toutes les localités électrifiées ou non-électrifiées de la zone Est, • Tracé des lignes MT et BT des localités.
2014	Scet-Rim –Intec <u>Pour obtenir références</u> Tél.: 36303432 Courriel: maazizi@scetrim.mr	Mauritanie	Scet-Rim –Intec : Elaborer les spécifications pour rendre télécommandables 20 postes MT/BT de Nouakchott. Chargé de l'inventaire technique des équipements pour rendre télécommandables de 20 postes MT/BT de la SOMELEC.
2010-2013	Pour l'ANADER Position : DG ANADER <u>Pour obtenir références</u> Tél. : 32 46 05 50 Courriel : nakader@yahoo.fr	Mauritanie	2010-2013- Pour l'ANADER : Responsable de plusieurs études de faisabilité en énergies renouvelables : A1 _ Etude centrale hybride pour la ville de Nouamghar de 210 KW (développement d'un réseau électrique pour Nouamghar, réalisation de deux stations de dessalement de l'eau par osmose inverse et de deux unités de fabrication de glace), A2_ Etude centrale solaire hybride de la ville Termessa de 115 KW (production, transport, distribution et pompage de l'eau), A3_ Etude et réalisation d'une centrale hybride- éolienne pour la ville de Chami de 250 KW (production, développement d'un réseau MT et BT pour la ville), centrale solaire sur toit connecté au réseau de 40 KW du MPEM et éclairage publique solaire à Nouakchott et à Akjoujt. A4_ Chargé de l'étude de faisabilité de la centrale 30 MW éolienne (ANADER) :: étude centrale hybride pour la ville de Nouamghar de 210 KW, A5_ Etude et réalisation de la centrale solaire sur toit connecté au réseau de 40 KW du MPEM A6_ Etude et réalisation éclairage publique solaire à Nouakchott et à Akjoujt.

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
2009-2010	Pour la SOMIR Chargé du diagnostic et d'Etude de la centrale et développement de reseau électrique Contact EX DG SOMIR qelqem@yahoo.fr tel:26433333	Mauritanie	2009 -2010 : POUR LA SOMIR DIAGNOSTIC DE LA CENTRALE THERMIQUE DE LA SOMIR ET LE RESEAU (TRANSPORT ET DISTRIBUTION) SUR L'ENSEMBLE DU SYSTEME D'EXPLOITATION ELECTRIQUE DE LA SOMIR.
2007 - 2009	Pour SCET-RIM et CESI (Italie): Position: l'étude de la centrale d'El mina - 120 MW et évaluation du réseau électrique (centrale, poste de transformations, ligne 225 KV de haute tension) <u>Pour obtenir références</u> maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Consultant pour l'étude de la centrale d'El mina - 120 MW et évaluation du réseau électrique (centrale, poste de transformations, ligne 225 KV de haute tension) pour la future Centrale électrique d'El mina à Nouakchott. Cette étude a permis de quantifier la contribution actuelle de Manantali dans le bilan de la production électrique de la Mauritanie. En outre, nous avons analysé les caractéristiques de la génération provenant de la ligne 225 kV et en particulier de sa capacité, pour un bon nombre d'heures, de suivre la charge de la ville de Nouakchott.
2007 - 2008	Pour ADU/PDU Responsable du volet électrique maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Responsable du volet électricité Suivi et Contrôle du projet de marché à bétail à Toujounine (Nouakchott). Branchement au réseau Somelec et distribution sur le site (poste de transformation MT/BT, réseau de distribution interne, mesures de sécurité et anti-incendie, y compris systèmes de ventilation et de climatisation). Financement IDA, réalisation SCET-Rim pour le compte de l'ADU/PDU.
2007-2008	Scet-Rim maazizi@scetrim.mr Tél. : 36303432	Mauritanie	Coordinateur d'une équipe de topo d'appui à la cellule de ré-installation des habitants d'Elmina pour l'ADU.
2006-2007	Scet-Rim - ADU maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Suivi et contrôle d'installation des équipements électriques et électromécaniques de pompage pour le château d'eau de EL MINA dans le cadre du projet d'extension de la desserte en eau des quartiers sous-équipés de la ville de Nouakchott (SCET-Rim, ADU/PDU).
2007-2006	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Suivi et contrôle de l'alimentation électrique et fonctionnement électromécanique de la station de pompage par poste MT /BT sur 04 forages à Idini.
2006/2007	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432		Etude technique d'une nouvelle centrale électrique à Atar pour le compte de la SOMELEC – financement : Etat RIM.
2005-2006	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Etudes Suivi et contrôle de l'électrification de Dar Naim, Teyaret et Riadh (Nouakchott). Installation des postes de lignes MT et BT des parties concernées par le réseau d'El mina.
2004-2005	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Révision APD et Suivi et contrôle des travaux de l'électrification d'El Mina (Nouakchott). Installation des postes et des lignes MT et BT des parties concernées par le réseau d'El mina
2004-2005	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Pour SCET-RIM et Decon Energie Suivi et contrôle de l'Interconnexion en 90kv du Réseau SOMELEC de Rosso, avec le réseau de l'OMVS : <ul style="list-style-type: none"> - La mise en place et contrôle du fonctionnement électromécanique des centrales Diesel - Vérification des équipements de l'interconnexion avec le réseau OMVS - Evaluation des impacts sur l'environnement - Essais des équipements et contrôle des résistances de Rosso.

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
2004 - 2005	Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432	Mauritanie	Suivi et contrôle de l'Interconnexion en 90kv du Réseau SOMELEC de Kaédi avec le réseau de l'OMVS : <ul style="list-style-type: none"> - La mise en place et contrôle du fonctionnement électromécanique des centrales Diesel - Vérification des équipements de l'interconnexion avec le réseau OMVS - Evaluation des impacts sur l'environnement - Essais des équipements et contrôle des résistances de Kaédi,
2003- 2005		Mauritanie	Pour le compte de MACOBA – TP sous traitant de Cobra – Elecnor – Inabensa – Isolux dans le cadre de la réalisation des postes électriques et des lignes de haute tension (90 kV) entre Kaédi et Boghé entre, nous avons été sollicités pour le contrôle et le suivi de la mise en place de ces deux postes 90 kV et la réalisation des tracés de la ligne électrique 90 KV du projet OMVS.
Compétences/qualifications pour la mission			
	Position : mission ingenieurie Cesi_ScetRim		<p>Position : mission ingenieurie</p> <p>L'étude de la centrale d'El mina - 120 MW et évaluation du réseau électrique (centrale, poste de transformations, ligne 225 KV de haute tension) pour la future Centrale électrique d'Elmina à Nouakchott. Cette étude a permis de quantifier la contribution actuelle de Manantali dans le bilan de la production électrique de la Mauritanie. En outre, nous avons analysé les caractéristiques de la génération provenant de la ligne 225 kV et en particulier de sa capacité, pour un bon nombre d'heures, de suivre la charge de la ville de Nouakchott.</p> <p>Nom du projet ou de la mission : Projet du projet d'électrification rurale de l'Aftout Elchargui – Lot 1et 2 Année : 2018 - 2022 Lieu : Mauritanie Client : SOMELEC</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Lot 2 - Construction d'une ligne 90kV entre Sélibaby et Mbout et construction d'un Poste 90/33kV à Mbout et l'extension du poste de Sélibaby</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extension du poste OMVS de Sélibaby par la réalisation d'une travée départ 90 kV ; • Réalisation d'une ligne 90 KV de 107 kml entre Sélibaby et M'Bout (Gorgol) ; • Réalisation d'un poste 90/33KV de 10 MVA à M'Bout <p>Poste : Inspecteur électrique postes HT</p> <p>Activités : Essais et mise en service : Suivi et contrôle de la construction a été réalisé jusqu'à l'achèvement du montage, des tests et la mise en service clés en mains du projet de construction de la ligne 90 kV, avec la construction de l'extension du poste de Selibaby et la construction du poste de Mbout</p> <p>Nom du projet ou de la mission : Projet du projet d'électrification rurale de l'Aftout Elchargui – Lot 2</p> <p>Chef de mission Année : 2020 - 2022 Lieu: Mauritanie Client : SOMELEC</p> <p>Principales caractéristiques du projet : 01 extension du poste de Sélibaby par une travée de 90 kV, 01 poste 90 kV/33 kV à Mbout et 107 km de 90 kV (HT) entre Sélibaby et Mbout Poste: Inspecteur électrique postes HT Activités:</p>

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
			<ul style="list-style-type: none"> • Suivi et contrôle de l'installation et de raccordement des équipements de 03 postes d'interconnexion (33/15KV) : Les postes d'interconnexion sont alimentés par une canalisation souterraine à travers un câble 33 kV pour ensuite passer à travers un transformateur sur une tension de 15 kV. Le transformateur est dimensionné pour 1000 kVA pour Mbout et 400 kVA pour Monguel et Barkeol. Le suivi de l'ensemble des installations et le raccordement des équipements électriques, les essais des équipements de ces 03 postes d'interconnexion et la mise en service de celui de Mbout • Suivi et contrôle de la partie installation et raccordement de 20 postes de type cabine dans localités : Les postes cabines sont alimentés par une canalisation souterraine à travers un câble 33 kV pour ensuite passer à travers un transformateur sur une tension de 0,4 kV. Le transformateur est dimensionné pour 100 kVA jusqu'à 250 kVA pour les localités. Le suivi des essais des équipements et leur raccordement. <p>Nom du projet ou de la mission : Suivi et contrôle des lignes MT – Axe Est (405 km de MT de 33 kV) 2020 -2022 _ Lot 2 – Somelec, Aftout - Marché N° : 0338/2018/T/014/CPMAPAUS Année : 2020 - 2022 Lieu : Mauritanie Client : SOMELEC</p> <p>Principales caractéristiques du projet :03 postes d'interconnexion, 15 postes cabines, 17 postes H61, 405 km MT, 138 km BT et 6000 abonnés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de poteaux MT prévus pour le Lot 2 : 2608 • Nombre de poteaux MT prévus pour l'Axe M'Bout-Barkéwel : 841 • Poteaux métalliques de types : AC (0-2 AN30 (0-30) • Poteaux métalliques de types : Terminaux (T) • Poteaux métalliques de type dérivation (T-OFF) • Poteaux métalliques de types : AN 90 (45-90) • Poteaux métalliques de types : AN 45 (30-45) • Poteaux métalliques de types : SP (spécial)
2007 - 2009	<p>Pour SCET-RIM et CESI (Italie): Position : l'étude de la centrale d'El mina - 120 MW et évaluation du réseau électrique (centrale, poste de transformations, ligne 225 KV de haute tension) <u>Pour obtenir références</u> maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432</p>	Mauritanie	<p>Consultant pour l'étude de la centrale d'El mina - 120 MW et évaluation du réseau électrique (centrale, poste de transformations, ligne 225 KV de haute tension) pour la future Centrale électrique d'El mina à Nouakchott. Cette étude a permis de quantifier la contribution actuelle de Manantali dans le bilan de la production électrique de la Mauritanie. En outre, nous avons analysé les caractéristiques de la génération provenant de la ligne 225 kV et en particulier de sa capacité, pour un bon nombre d'heures, de suivre la charge de la ville de Nouakchott</p>
2005-2006	<p>Scetrim maazizi@scetrim.mr Tél.: 36303432</p>	Mauritanie	<p>Etudes Suivi et contrôle de l'électrification de Dar Naim, Teyaret et Riadh (Nouakchott). Installation es postes de lignes MT et BT des parties concernées part le réseau d'El mina.</p>

Période	Nom de l'employeur, titre professionnel/poste tenu. Renseignements sur contact pour références	Pays	Sommaire des activités réalisées, en rapport avec la présente mission
2010-2013-	DG ANADER		<p>Pour l'ANADER :</p> <p>Responsable de plusieurs études de faisabilité en énergies renouvelables : étude centrale hybride pour la ville de Nouamghar de 210 KW (développement d'un réseau électrique pour Nouamghar, réalisation de deux stations de dessalement de l'eau par osmose inverse et de deux unités de fabrication de glace), étude centrale solaire hybride de la ville Termessa de 115 KW (production , transport , distribution et pompage de l'eau), centrale hybride- éolienne pour la ville de Chami de 250 KW (production, développement d'un réseau MT et BT pour la ville), centrale solaire sur toit connecté au réseau de 40 KW du MPEM et éclairage publique solaire à Nouakchott et à Akjoujt.</p> <p>Chargé de l'étude de faisabilité de la centrale 30 MW éolienne (ANADER) : étude centrale hybride pour la ville de Nouamghar de 210 KW, étude centrale solaire hybride de la ville Termessa de 115 KW, centrale hybride- éolienne pour la ville de Chami de 250 KW, centrale solaire sur toit connecté au réseau de 40 KW du MPEM et éclairage publique solaire à Nouakchott et à Akjoujt.</p>

Affiliation à des associations professionnelles et publications réalisées :

Organisation des séminaires:

- 2003 SASNET Université de Nouakchott
- 2004 Energie Renouvelable Université de Nouakchott & BTI
- 2007 EREDD Université de Nouakchott & APAUS

Langues

Langue	Lue	Parlée	Ecrite
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Moyen	Moyen	Moyen
Arabe	Bon	Bon	Bon
Russe	Bon	Bon	Bon

Renseignements pour contacter l'expert :

Courriel: nakader@yahoo.fr

Téléphone: :+222-32460550

Certification:

Je soussigné, certifie que le présent CV me décrit de manière correcte, ainsi que mes qualifications et mon expérience professionnelle ; je m'engage à être disponible pour réaliser la mission lorsque cela sera nécessaire, au cas où le contrat serait attribué. Toute fausse déclaration ou renseignement fourni incorrectement dans le présent CV pourra justifier ma disqualification ou mon renvoi par le Client, et/ou des sanctions par la Banque.

26/12/2023



Abdel Kader

Abdel Kader Mahmoud

Nom de l'expert

Signature

Date: