

Curriculum vitae

BP : 7529 N'DJAMENA (TCHAD)
Téléphone : (+235) 66 232216,
Adresse de messagerie :
suliman155@yahoo.fr
souleyman155@gmail.com



Etat Civil

Nom et Prénom : SULIMAN ADAM DIREY AMIR
Date et lieu de naissance : Le 01/ 01/ 1980 à BARDABA, ENEDI-EST
Profession : Ingénieur.
Situation Familiale : Marié

Diplômes obtenus

- Université Soudanaise des Sciences et de la Technologie, à Khartoum, nanti d'un diplôme d'Ingénieur en Génie Electrique ;

Activités Professionnelles

- 18/10/2023 AU 12 /3/2024 Directeur de Transport et de Distribution Adjoint à la SNE
- 2014-2017, Directeur de l'Electricité Adjoint au Ministère du Pétrole et de l'Énergie ;
- 2011-2013, Directeur en charge d'Eau et d'Electricité à Amdjaras
- 2018- 2021, Membre du comité national pour la protection des consommateurs (CNPC).
- Membre de suivi du projet d'Electrification Solaire entre le frontière Tchad-Soudan;

Stages, Séminaires et Conférences

- Atelier de formation sur la production, transport et la distribution de l'Energie en **EGYPTE** du 02 au 19 Mars 2024
- *La planification et conception des réseaux de distribution électrique BT et MT ,la planification et la conception des réseaux de transport électrique HT et la planification ,l'exécution, le contrôle et le suivi opérationnel de programmes et des projets durant la période du 10 /02/2020 au 19/03/2020 en **Tunisie***
- *Formation sur le theme « Special International Training Course on Solar Ressource Assesment and Development of Solar Power Plant» 02 au19 janvier 2020 en **Inde***
- Formation sur le thème « programme de renforcement des capacités en énergie renouvelables » en **Thaïlande** « 02 au 25 Juillet 2019 » ;
- Formation sur le thème « renewable energy capacity building programme for African countries under IAFS » en **Inde** « 12 au 30 Aout 2019 » ;
- Formation sur planification du développement des énergies renouvelables et l'accès aux financements des projets énergétiques dans le secteur de l'électricité a **Ndjamena** « 30 Janvier au 07 Février 2018 » ;
- Formation sur le thème « the transmission of networks » en **Egypte** «02 au 10 Novembre 2018 » ;
- FORMATION sur le thème « An overview of electrical distrubtion système en **Egypte** « 11 au 29 Novembre 2018 » ;
- Formation sur l'évaluation de l'offre et de la demande en énergie et mise en place d'un système d'information énergétique au **Maroc** «0 6 au 17 novembre 2017 »
- Formation sur le technique des énergies renouvelable en **Egypte** « 10 au 21 Janvier 2016 » ;
- Atelier national de formation sur le logiciel HUMER ,outil de conception de projet en énergies renouvelables a Ndjamena «15 au 19 décembre 2015 » ;
- Atelier de formation sur le tel éconduite des systèmes électrique interconnectes à **Libreville** au **Gabon** «0 7 au 11 Septembre 2015 » ;
- . Formation sur le système d'alimentation solaire photovoltaïque à **Ndjamena** «0 7Juillet au 9 Aout 2014 » ;
- Formation sur la gestion des projets énergétiques à Yaoundé au **Cameroun** «0 8 au 27 mars 2013 » ;
- Atelier de formation sur l'analyse et évaluation des projets de mesures d'efficacité énergétique a **Ndjamena** «3 au 27 décembre 2012 » ;
- Formation sur le développement et application des énergies nouvelles pour les pays africains en **chine** « 08 au 21 Juillet 2011 » ;
- Stage sur les Systèmes de l'Energie Solaire du 28 octobre au 4 novembre 2010 (**Khartoum Soudan**) ;

- Participation à la session de formation sur les études et le suivi de projets d'électrification transfrontalière, organisée par le Secrétariat Permanent du **PEAC** et la Mission d'Assistance Technique de l'Union Européenne, du 09 au 12 février 2010 à **N'Djamena, Tchad** ;

Divers

Maitrise parfaite de l'informatique (Word, excel,)

Loisirs

Sports, lecture, humanitaire, aider aux personnes âgées, voyager.

Langues

Français et Arabe courant

Anglais, bien

En foi de quoi, je certifie sur l'honneur que ces renseignements sont exacts.