



Appel à Manifestation d'Intérêt

Série de Webinaires d'ECREEE: Innovation dans le domaine des Énergies Renouvelables - L'Électricité Numérique alimentée par la Blockchain (Chaîne de Blocs)

Date: le 01 octobre 2021

Organisé en partenariat avec OneWattSolar

Contexte

Le Centre de la CEDEAO pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (ECREEE), dans le cadre de son mandat consistant à promouvoir un marché de l'énergie durable dans la région de la CEDEAO, s'est engagé à promouvoir des solutions innovantes qui orienteront la région vers une augmentation de la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique, tout en augmentant l'accès à l'énergie par le biais de technologies énergétiques abordables et propres.

Le secteur des énergies propres offre aux entreprises et aux entrepreneurs locaux d'Afrique de l'Ouest, la possibilité d'innover, de créer des emplois et de participer activement à la transition énergétique de la région. À travers cette série de Webinaires, ECREEE souhaite mettre en avant certaines des solutions d'énergie propre les plus innovantes produites dans la région.

Introduction

Profil de l'institution partenaire

OneWattSolar (OWATTS) est une Entreprise Technologique qui agit en tant qu'agrégateur de technologies propres pour l'énergie décentralisée hors réseau, en tant que fournisseur de service, et en tant qu'entreprise de technologie financière de données et de paiement numérique. L'OWATTS fournit un logiciel basé sur la blockchain qui décentralise le réseau, tout en fournissant un service d'énergie en tant que tel (EAAS) et un service de location avec option d'achat à des millions de personnes actuellement non desservies ou mal desservies par les modèles d'électricité traditionnels en Afrique. L'objectif de l'OWATTS est de fournir jusqu'à 14 gigawatts (GW) d'énergie durable à l'Afrique de l'Ouest à l'horizon 2030. Les cinq (5) missions de l'OWATTS sont de démocratiser, décarboniser, décentraliser, numériser et internaliser tous leurs produits dans tous les secteurs où ils servent leurs clients à travers l'Afrique.

OneWattSolar a récemment clôturé avec succès l'émission de son programme Green Bond & Sukuk d'un montant de 25 millions de dollars. Le programme permettra à OWATTS de fournir plus de 25MW d'énergie Commerciale et Industrielle (C & I) en tant que projets de service à travers le Nigéria et le reste de la région de l'Afrique de l'Ouest. Par ailleurs, nous sommes sur le point de conclure l'installation de la première tranche de 5MW de projets Commerciaux et Industriels (C & I) au Nigéria en octobre 2021. La prochaine tranche de projets vise à mettre en œuvre un pipeline de projets Commerciaux et Industriels et de Systèmes Solaires Domestiques

de plus de 20 MW, à partir de décembre 2021, dont 15 MW sont prévus au Nigeria et jusqu'à 5 MW dans d'autres pays d'Afrique de l'Ouest.

Objectifs du Webinaire

Le présent Webinaire d'ECREEE- OneWattSolar vise à présenter les activités de l'OWATTS en Afrique de l'Ouest au réseau élargi d'ECREEE, composé de praticiens, de développeurs et de promoteurs, notamment du secteur privé, ainsi que de décideurs politiques et d'institutions financières.

Les objectifs spécifiques du Webinaire sont les suivants:

- Informer le réseau élargi d'ECREEE, composé des entreprises solaires et d'autres parties prenantes opérant dans la région de l'Afrique de l'Ouest, du modèle d'entreprise de OneWattSolar et des possibilités de partenariat
- Expliquer les modalités d'inscription et de fonctionnement de OneWattSolar au réseau d'entreprises et d'installateurs de systèmes solaires d'ECREEE
- Organiser une courte démonstration en direct sur le site web/la plateforme de OneWattSolar sur la façon dont les entreprises solaires peuvent s'inscrire en tant que franchisés et en tant qu'installateurs de systèmes solaires
- Expliquer les rôles et les responsabilités de toutes les parties prenantes et de tous les acteurs au sein de l'environnement de OneWattSolar
- Exposer le modèle de financement de OneWattSolar
- Mettre en évidence les clients cibles C&I et des Systèmes Solaires Domestiques éligibles dans le cadre du modèle de financement de OneWattSolar

Public cible / participants au Webinaire

Un maximum de 200 participants pourront assister au Webinaire, sur inscription préalable. La répartition géographique des participants, ainsi qu'un objectif de participation minimale de 30% de femmes sont des objectifs envisagés. Les candidats du secteur privé sont également particulièrement encouragés à postuler.

Les participants de toutes les parties prenantes impliquées dans le secteur de l'énergie propre devraient postuler, en particulier ceux des domaines suivants:

- Entreprises d'Énergie Solaire Photovoltaïque
- Installateurs d'Énergies Renouvelables
- Fabricants d'équipements d'EnR
- Partenaires de développement
- Institutions Financières
- Académies/Instituts de Formation en Énergies Renouvelables
- Écoles professionnelles

Date et l'heure du Webinaire

Le Webinaire aura lieu le vendredi 01 octobre 2021.

Heure: 09:00 UTC

Durée: 3 heures

Inscription

L'inscription en ligne à ce Webinaire sera disponible jusqu'au 29 septembre 2021. Le Webinaire sera organisé sur la plateforme Zoom.

Cliquez sur le lien suivant pour vous inscrire:

https://ecreee-org.zoom.us/webinar/register/WN_Y4cpiEGNTm2sc59R2wILpw

Après vous être inscrit/e, vous recevrez un e-mail de confirmation contenant des informations sur la participation au Webinaire.

Langues

Le Webinaire se déroulera en Anglais, avec une interprétation simultanée en Français et en Portugais.

L'Ordre du jour du Webinaire

09h00 – 09h05: Notes informatives

09h05 – 09h15: Allocution d'ouverture– M. Bah F. Saho, Directeur Exécutif par intérim– ECREEE

09h15 – 09h35: Présentation sur le Programme de Formation et de Certification d'ECREEE– M. Julien Bulgo, ECREEE

09h35 – 09h45: Questions/Réponses

09h45 – 11h15: Présentation de OneWattSolar – Modèle d'entreprise, technologie Blockchain, opportunités et partenariats - M. Jubril Adejo, COO et Co-fondateur, OneWattSolar

11h15 – 11h50: Discussion

11h50 – 12h00: Allocution de clôture – ECREEE



Informations de contact

Pour toute demande d'informations complémentaires concernant le Webinaire, veuillez vous adresser aux adresses suivantes: esemedo@ecreee.org et jbulgo@ecreee.org.

Sources additionnelles

Site Web de OneWattSolar: <https://onewattsolar.com/>