

■ Contexte

Fondé en 1976, le Gret est une ONG française de développement qui agit du terrain au politique pour lutter contre la pauvreté et les inégalités. Dans plus de 30 pays, ses professionnels interviennent sur une palette de thématiques afin d'apporter des réponses durables et innovantes pour le développement solidaire. Il/elle combine actions de terrain, expertises, contributions aux politiques publiques et capitalisation/diffusion de références.

Le Gret va démarrer une collaboration avec la GIZ dans le cadre du programme Energie Durable (PED), visant à **appuyer des projets pilotes de solarisation**, auprès de diverses petites unités économiques locales qu'il accompagne déjà dans le cadre de ses activités préexistantes. Sont notamment identifiées :

- Des unités de production de biocombustible à partir du typha, roseau invasif présent sur le fleuve Sénégal (presse solaire)
- Des coopératives féminines dans le bassin arachidier (pompage solaire)
- La solarisation de maîtres artisans en Casamance.
- Etc.

Le projet de déroulera de mars à octobre. Après une phase de diagnostic, les activités économiques seront équipées de matériel solaire. Un accompagnement sera fourni aux acteurs (groupements de femmes, GIE, maîtres artisans) sur les aspects techniques, organisationnels, financiers en lien avec les nouvelles infrastructures.

Dans ce contexte, le Gret **recrute un Assistant Technique en Energie Solaire**, qui travaillera avec un chef de projet pour la mise en œuvre de l'ensemble de ce projet.

■ Missions/fonctions

Les missions suivantes sont attendues :

1. Appui au diagnostic des projets ciblés et dimensionnement

- Evaluation des besoins en énergie des activités productives identifiées
- Analyse des retours d'expériences similaires à proximités des zones d'intervention
- Rédaction des cahiers des charges pour les fournitures et commandes des équipements
- Identifications des acteurs techniques à proximité des zones d'intervention (petits fournisseurs, réparateurs, etc.) et de leurs capacités pour assurer l'installation et la maintenance sur le long terme des équipements solaires.

2. Accompagnement / renforcement de capacités des acteurs

- Participer à l'élaboration des stratégies de renforcement de capacités des acteurs économiques notamment sur la partie technique ;
- Conduire et participer aux animations / formations / actions de renforcement de capacités prévues, notamment sur la partie « Energie solaires »
- Assurer le renforcement permanent de capacités des acteurs ciblés
- Associer, former et suivre les acteurs locaux ciblés dans la mise en œuvre de toutes les activités du projet.

3. Suivi des travaux d'installation et participation à la réception technique

- Contractualiser avec les fournisseurs et assurer le suivi, en appui aux unités
- Assurer le suivi des installations des fournitures solaires en lien avec les entreprises
- Participer à la levée des réserves et à la réception technique provisoire
- Réaliser le suivi de l'installation et s'assurer que les unités économiques maîtrisent le bon fonctionnement de l'installation après la mise en service

4. Participer au reporting et pilotage du projet

- Assurer le reporting sur les activités en suivant les orientations du Chef de projet
- Mettre en place un dispositif de suivi des installations du projet et documenter l'utilisation des infrastructures
- Participer aux réunions de coordination du projet
- Participer/contribuer aux activités générales conduites et proposées par le Gret.
- Contribuer au développement d'activités sur les énergies renouvelables au Sénégal en lien avec les équipes énergies de Gret.

■ Profil recherché

- Diplômé(e) d'Ingénieur Bac+5 en énergie renouvelable, si possible énergie solaire
- Expérience d'au moins 3 ans dans le dimensionnement, rédaction du cahier des charges et le suivi des travaux des petites installations solaires au Sénégal
- Autonomie, capacité d'initiative, goût du terrain et de la transmission de connaissances, très bonnes capacités relationnelles.
- Intérêt pour les actions de développement en zone rurale
- Bonnes capacités rédactionnelles et bureautique, maîtrise des outils pack office.

■ Conditions, indemnités et durée

- Poste basé à Dakar, CDD de 7 à 10 mois renouvelable, avec de nombreuses missions de terrain au Sénégal
- Démarrage prévisionnel : 1er mars 2020
- Salaire selon la grille salariale du Gret Sénégal et expérience

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à envoyer leurs CV et lettre de motivation par email d'ici le 17 février 2020 en indiquant « AT Energie solaire » dans le titre du mail à l'adresse suivante : recrutement.senegal@gret.org