



HORIZON
REUNION

Emploi

**Chargé.e de projet Observatoire Energie
Réunion (H/F)**

Service Ile Solaire

Date limite : 31/07/2023

Présentation de la société

La SPL Horizon Réunion a été créée en juillet 2013. Son rôle : accompagner les collectivités locales actionnaires dans le développement de projets concrets aux enjeux énergétiques.

Ses domaines d'action sont la maîtrise de la demande en énergie, les énergies nouvelles, l'observation, la gouvernance, l'information et la sensibilisation.

Elle est chargée de l'exploitation et de la maintenance d'une centrale hydroélectrique et de plusieurs centrales photovoltaïques.

Par ailleurs, la SPL Horizon Réunion met en œuvre divers dispositifs qui visent à accompagner et aider les foyers réunionnais dans des actions de maîtrise de l'énergie.

Contexte

La SPL recherche dans le cadre de son activité un / une chef de projet « Observation Energie Réunion ».

Missions

Placée sous la tutelle de la cheffe de service Ile Solaire, le/la chargé.e de projet Observation Energie Réunion assurera les activités suivantes :

Missions principales observation :

- Réaliser le bilan énergétique de l'Ile de La Réunion et participer à l'évolution du document en lien avec les documents de programmation du territoire
- Gérer les bases de données de l'observatoire énergie réunion et faire des cartographies
- Mettre à jour le site internet de l'observatoire énergie réunion
- Réaliser les études spécifiques de l'oer sur les thématiques de l'énergie
- Réaliser l'inventaire des émissions de GES et des autres polluants atmosphériques
- Assurer l'animation des instances organisationnelles de validation des études
- Assurer les actions de publication et de communication de l'oer
- Mettre en place la veille économique et technologie
- Animer le réseau des partenaires de l'oer au niveau local, national, européen et Zone Océan Indien
- Développer les partenariats avec les autres observatoires de La Réunion
- Réaliser des bilans et des programmes d'action

Missions secondaires :

- Réaliser des « Bilan Carbone® » en soutien à la chargée de projet Observation, Environnement et Energie
- Participer selon les besoins aux études stratégiques du service et de la société

- Participer selon les besoins au développement des Observatoires Energies des autres territoires de l'Océan Indien
- Participer aux plates-formes d'échange
- Manager un stagiaire

Profil recherché

Compétences techniques :

- Maîtriser la gestion et l'analyse de base de données ;
- Maîtriser le pack office et libre office ;
- Maîtriser les outils web ;
- Maîtriser des outils de SIG ;
- Maîtriser la rédaction de rapport, d'études, notes de synthèse ;
- Animer des groupes de travail organisés par les acteurs institutionnels ;
- Réaliser des programmes d'action et des business plan ;
- Être pro – actif lors de la mise en place de projet ;
- Formation souhaitée au bilan carbone ou connaître le bilan carbone ;
- Connaître les notions d'externalité et savoir les adapter au contexte : énergie, environnement, changement climatique.
- Avoir l'habilitation électrique H0B0, BE mesures

Aptitudes professionnelles :

- Qualités rédactionnelles ;
- Aptitude à travailler de manière autonome, en équipe et avec des prestataires ;
- Capacité d'organisation, d'anticipation ;
- Compétences communicationnelles et relationnelles ;
- Bon esprit d'analyse et de synthèse ;
- Grand sens logique ;
- Sens des responsabilités ;
- Capacité de reporting de l'information et de la gestion des relations humaines

Profil souhaité :

- Niveau : Bac + 5 en énergie, environnement, aménagement du territoire et développement durable avec des connaissances en politique de l'environnement, en économie, en gestion de base de données et en animation de réseau
- Expérience en matière de gestion d'équipe et de projets en lien avec la maîtrise de l'énergie, énergie, les plans stratégiques

Modalité

Modalités :

Type de contrat : CDD 18 mois ;
Lieu du poste : Portail – Saint Leu ;
Déplacements sur île à prévoir (permis B de plus de 2 ans) ;
Poste à pourvoir dès que possible