

## FICHE DE MISSION

<b>Fonctions :</b>	Ingénieur de Recherche dans le cadre du projet intitulé RÉGÉnR : “ Ressources Éolienne offshore et Géothermique, et leur contribution aux Énergies Renouvelables de La Réunion ” financé par l’Appel à manifestation d’intérêt 2023 (P.O. FEDER / INTERREG VI 2021/2027)
<b>Fiche descriptive du poste</b>	
<b>Catégorie :</b>	A
<b>Corps :</b>	Agent contractuel à durée déterminée Recrutement de niveau : Ingénieur de Recherche
<b>Affectation</b>	
<b>Administrative :</b>	Université de La Réunion / Unité : Laboratoire Géosciences Réunion (LGSR), Faculté des sciences et technologies, Campus du Moufia
<b>Quotité de travail</b>	Temps plein, 100% sur l’Action 1
<b>Géographique :</b>	Saint-Denis de La Réunion Site Moufia
<b>Condition du contrat</b>	
<b>Date prévisionnelle de prise de poste :</b>	Le 01/09/2026
<b>Durée :</b>	12 mois (33,33% du projet)
<b>Financement :</b>	FEDER et Contreparties nationales PO 2021/2027
<b>Missions</b>	
<p><b>Activités principales :</b>          Dans le cadre du projet intitulé RÉGÉnR : “ Ressources Éolienne offshore et Géothermique, et leur contribution aux Énergies Renouvelables de La Réunion ” retenu au titre de l’AMI FEDER 2023 financé par le PO FEDER / INTERREG 2021/2027 vous êtes recruté(e) au sein de l’unité LGSR pour une période de 12 mois en tant qu’ingénieur de recherche pour venir en appui technique au projet sous la responsabilité de M. FAMIN, Vincent, responsable de la caractérisation des fonds marins dans le cadre de la prospection éolienne (tâche 1.1, Action 1), et porteur du projet.</p> <p>Dans ce cadre vous serez affecté(e) aux tâches et actions suivantes :</p> <p><b>Action 1</b> “ Caractérisation de la ressource éolienne offshore de La Réunion ” :</p> <p>Vous contribuerez au à l’Action 1 en vous attachant à réaliser les tâches suivantes :</p>	

- Agrégation et traitement des données bathymétriques et géophysiques issues des différentes campagnes océanographiques autour de l'île de La Réunion à l'aide du logiciel Kingdom ;
- Construction d'une carte géologique représentant la continuité terre-mer des informations disponibles, et l'épaisseur des formations sédimentaires sous-marines ;
- Mise en ligne des données interprétées et de la carte géologique ;

De manière prévisionnelle vous devrez affecter votre temps de travail à 100 % à la réalisation de l'Action 1

Au terme de votre mission vous devrez restituer vos travaux auprès M. FAMIN Vincent, porteur du projet, sous la forme d'un rapport écrit accompagnant la carte géologique sous-marine.

Dans le cadre de vos travaux vous serez amenés à participer à certains déplacements professionnels comme :

- Travaux sur le terrain ;
- Conférences et congrès ;
- Formations.

**Conditions particulières d'exercice :**

Au titre de votre mission au sein du projet RÉGÉnR vous devrez obligatoirement rendre compte de vos activités mensuellement auprès du porteur de projet au moyen de l'application SINCHRO.

En cas de variation importante de votre temps de travail au regard de la prévision sus-mentionnée vous devrez en avertir rapidement votre référent hiérarchique et le porteur de projet.

Vous devrez respecter strictement la confidentialité des travaux auxquels vous contribuerez ou serez amenés à connaître au sein de l'unité.

Pour mener à bien votre mission vous pourrez accéder aux équipements du laboratoire suivant :

- Locaux du LGSR
- Ordinateur et écran de travail
- Bases de données et ressources numériques de l'UR
- Véhicule de service du LGSR
- Matériel de géophysique et de terrain du LGSR