

FICHE DE MISSION

Fonctions :	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)
Fiche descriptive du poste	
Catégorie :	A
Corps :	Agent contractuel à durée déterminée Recrutement de niveau : Ingénieur de Recherche
Affectation	
Administrative :	Université de La Réunion / Unité : Laboratoire Géosciences Réunion (LGSR), Faculté des sciences et technologies, Campus du Moufia
Quotité de travail	Temps plein, 100% sur l’Action 2
Géographique :	Saint-Denis de La Réunion Site Moufia
Condition du contrat	
Date prévisionnelle de prise de poste :	Le 01/09/2026
Durée :	18 mois (50% du projet)
Financement :	FEDER et Contreparties nationales PO 2021/2027
Missions	
<p>Activités principales : 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 18 mois en tant qu’ingénieur de recherche pour venir en appui technique au projet sous la responsabilité de M. FAMIN Vincent, porteur du projet.</p> <p>Dans ce cadre vous serez affecté(e) aux tâches et actions suivantes :</p> <p>Action 2 “ Caractérisation de la ressource géothermique à la plaine des Cafres et des Palmistes” :</p> <p>Vous contribuerez à l’Action 2 en vous attachant à réaliser les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractérisation géologique de la zone d’étude par de la reconnaissance de terrain, de la 	

- photogrammétrie aérienne, et par l'utilisation de logiciels d'interprétation de structures ;
- Participation à une campagne de géophysique magnéto-tellurique et électrique au second semestre 2027 ;
 - Publication de synthèse sur la prospection géothermique dans la plaine des Cafres et des Palmistes.

De manière prévisionnelle vous devrez affecter votre temps de travail à 100 % à la réalisation de l'Action 2

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

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 avvertir 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