

## FICHE DE MISSION

<b>Fonctions :</b>	Ingénieur d'Etude dans le cadre de deux projets intitulés « Optimisation des anticorps de camélidés (V <sub>H</sub> H) à l'Ile de la Réunion » et « DiagAustral » financés par l'Appel à manifestation d'intérêt 2023 (P.O. FEDER / INTERREG VI 2021/2027)
<b>Fiche descriptive du poste</b>	
<b>Catégorie :</b>	A2
<b>Corps :</b>	Agent contractuel à durée déterminée Recrutement de niveau : Ingénieur d'étude
<b>Affectation</b>	
<b>Administrative :</b>	Université de La Réunion / Unités : DSIMB et UMR PIMIT
<b>Quotité de travail</b>	100% à raison de 50% sur le projet sur chaque projet
<b>Géographique :</b>	Université de la Réunion, Site Moufia, Saint-Denis de La Réunion et la plateforme GIP, CYROI Sainte Clotilde
<b>Condition du contrat</b>	
<b>Date prévisionnelle de prise de poste :</b>	Le 01/06/2026
<b>Durée :</b>	27 mois
<b>Financement :</b>	FEDER / INTERREG VI et Contreparties nationales PO 2021/2027
<b>Missions</b>	
<b>Activités principales :</b>	
<p>1/ Dans le cadre du projet intitulé « Optimisation des anticorps de camélidés (V<sub>H</sub>H) à l'Ile 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 DSMB Université de la Réunion pour une période de 36 mois en tant qu'ingénieur d'étude pour venir en appui technique au projet sous la responsabilité de M. Fabrice Gardebien porteur du projet.</p> <p>Dans ce cadre vous serez affecté(e) aux tâches et actions suivantes :</p> <p><b>Action 2 " Gestion de projet" :</b></p> <p>Vous contribuerez à l'Action 2 en vous attachant à réaliser L'objectif de cette action 2 est de coordonner toutes les activités liées à la gestion et à la valorisation d'un projet. Les activités concernées sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planifier, coordonner, gérer, animer et former l'équipe de projet, en collaboration avec les partenaires.</li> <li>• Mise en place d'un comité de pilotage, animation du réseau, planification et animation des réunions avec les</li> </ul>	

partenaires ou d'ateliers scientifiques, rédaction des rapports et des publications scientifiques, recherche de nouveaux partenaires si nécessaire.

- Suivi et *reporting* opérationnels et financiers.
- Opérations de communication et de publicité pour promouvoir le savoir-faire et l'expertise des équipes impliquées dans le projet.

De manière prévisionnelle vous devrez votre temps de travail sera affecté à 50 % à la réalisation de cette action 2

Au terme de votre mission vous devrez restituer vos travaux auprès de M. Fabrice Gardebien porteur du projet sous la forme de documentations informatiques précises et de rapports circonstanciés

Dans le cadre de vos travaux vous serez amenés à participer à certains déplacements professionnels comme : des réunions de travail en métropole, des formations dédiées et des conférences nationales et/ou internationales

2/ Dans le cadre du projet intitulé « DiagAustral » retenu au titre de l'AMI FEDER / INTERREG VI 2023 financé par le PO FEDER / INTERREG 2021/2027 vous êtes recruté(e) au sein de l'unité UMR PIMIT pour une période de 36 mois en tant qu'ingénieur d'étude pour venir en appui administratif au projet sous la responsabilité de Mme Dr. Roche Marjolaine porteuse du projet à 50%.

Dans ce cadre vous serez affecté(e) aux tâches et actions suivantes :

### **Action 2 Coordination, Valorisation et Communications” :**

Vous contribuerez à l'Action 2 en vous attachant à réaliser :

**Sous action 2.1:** Coordination et acteurs impliqués

**Sous action 2.2:** Réunions partenariales de suivi du projet

**Sous action 2.3:** Formation et accueil de stagiaires de Master 1 et 2 et doctorants en biochimie, virologie. **Sous action 2.4:** Mission de Recherche en Australie pour réaliser les expériences sur site.

**Sous action 2.5:** Valorisation des résultats par une publication d'article scientifique en accès libre, participation à 1 congrès international, communication au public

**Sous action 2.6:** Échange de matériel biologique sensible par envoi sécurisé

De manière prévisionnelle vous devrez votre temps de travail sera affecté à 50 % à la réalisation de cette action 2

Au terme de votre mission vous devrez gérer toute la gestion administrative du projet DiagAustral.

### **Conditions particulières d'exercice :**

Au titre de votre mission au sein du projet « Optimisation des anticorps de camélidés (V<sub>H</sub>H) à l'île de la Réunion» 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 :

- Ordinateur(s) individuel(s)