

## Ingénieur de recherche

Lab of Philippe PIERRE

Contact : [pierre@ciml.univ-mrs.fr](mailto:pierre@ciml.univ-mrs.fr)

**Durée du contrat : 2 ans**

**Date de démarrage prévue : 01/03/2023**

**Date limite de candidature : 31/01/2023**

**Période d'entretien prévue en début février 2023**

### Equipe d'Accueil :

Biologie cellulaire des cellules dendritiques et de l'immunité innée.

### Missions/Activités principales :

La mission principale de l'agent sera de mener un projet d'immunobiologie sur le rôle de la casein kinase 2 et des modifications des ARN messagers sur la capacité de production de cytokines par les cellules dendritiques et la survie des cellules cancéreuses.

### Nature du travail :

- Réaliser, dans le cadre du projet, un ensemble de techniques et méthodes spécialisées : séquençage RNAseq et Riboseq, cytométrie de flux, immuno-essais, biochimie des protéines et des acides nucléiques.
- Adapter ses compétences aux évolutions permanentes de son domaine
- Expérimentation et manipulation de cellules humaines et purification à partir de sang de donneur.
- Gérer les stocks de consommables et les commandes
- Respecter et faire respecter les règles d'éthique, d'hygiène et sécurité
- Connaissances approfondies en biologie moléculaire et modifications des ARNs
- Connaissance des règles d'éthique, d'hygiène et de sécurité

**Spécificité du poste :**

- Rigueur, précision, réactivité, disponibilité
- Capacité à travailler en équipe
- Une assez bonne compréhension écrite et oral de l'anglais et la capacité à s'exprimer scientifiquement dans cette langue serait un plus. Les réunions d'équipe se font en anglais.

**Niveau de diplôme :** Master 2 ou Thèse

**Informations supplémentaires :**

L'ensemble des éventuelles expériences de travail précédentes en CDD dans le service public ne doit pas dépasser une durée maximale cumulée totale d'1an.

ENVOYER UN CV + UNE LETTRE DE MOTIVATION + LETTRES DE RECOMMANDATION ET COORDONNEES DE DEUX REFERENTS (adresse email + téléphone) à [pierre@ciml.univ-mrs.fr](mailto:pierre@ciml.univ-mrs.fr)