# Fiche de poste

|  |
| --- |
| Fonctions : Technicien-ne biologiste |
| **Métier ou emploi type\* : Technicien-ne biologiste-** |
| Fiche descriptive du poste |
| **Catégorie : B**  **Corps : Technicien**  **BAP : A4A41** |
| **Affectation** |
| **Administrative : Centre de recherche en CardioVasculaire et Nutrition AMU – INSERM 1263 – INRAE 1260**  **Géographique : Campus Santé Timone - Faculté de Pharmacie 27, Bd Jean Moulin, 13005 Marseille** |
| **Mission** |
| **Missions principales :**  Mettre en œuvre, dans le cadre de protocoles établis, les techniques de biochimie et biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons  **Activités principales :**  - Conduire des expériences courantes dans le domaine de la biochimie et biologie cellulaire  - Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences  - Rédiger et actualiser les protocoles techniques  - Tenir un cahier de laboratoire  - Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques  - Appliquer les réglementations du domaine d'étude  - Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau  - Gérer les stocks et les commandes  - Participer à la formation technique des stagiaires  - Participer aux réunions scientifiques et organisatrices |

|  |
| --- |
| **Conditions particulières d’exercice : NON**  **Encadrement : Encadrement technique de stagiaires selon les projets**    **Conduite de projet : NON**  **Positionnement hiérarchique : Sous l’autorité directe du Dr Giovanna Mottola** |
| Compétences |
| **Connaissances, savoirs :**  -Biologie (connaissances générales de base)  - Biochimie (connaissances générales de base) |
| **Compétences opérationnelles :**  - Mettre en œuvre des techniques de base de biologie et biochimie  - Savoir analyser et communiquer les résultats  - Autonomisation rapide |
| **Compétences comportementales :**  -Sens relationnel et capacité de travailler en interaction  - Sens de l'organisation et rigueur  - Motivation et curiosité intellectuelle |
| **Environnement et contexte de travail** |
| Le Centre de recherche en CardioVasculaire et Nutrition (C2VN) est une unité mixte de recherche AMU – INSERM – INRAE créée au 1er janvier 2018. Né de la fusion de trois laboratoires, il regroupe + de 230 personnes au sein de 5 équipes de recherche et plusieurs plateformes. Il est positionné sur le Campus Santé Timone (Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales et Faculté de Pharmacie).  L’unité est au cœur d’un des plus grands enjeux de santé publique, la compréhension des maladies cardiovasculaires et métaboliques, et il représente l’un des centres français incontournables dans le domaine de la nutrition.  **Contexte du poste :**  Le-La Technicien-ne biologiste travaillera au sein de l’équipe V du C2VN dirigée par le Prof. R. Guieu. L’équipe étudie la physiopathologie du système cardiovasculaire, par des approches à la fois fondamentales et cliniques. Le but est de comprendre les mécanismes sous-jacents et d’identifier des nouveaux biomarqueurs ou des nouvelles méthodologies pour le diagnostic et pronostic des maladies cardiovasculaires. Dans ce cadre scientifique, le-la Technicien-ne biologiste devra réaliser les expérimentations, produire des résultats et en rendre compte à sa hiérarchie. |
| **Contact :** [**giovanna.mottola@univ-amu.fr**](mailto:giovanna.mottola@univ-amu.fr) |