

Offre d'emploi:

**POSTE DE TECHNICIEN DE LABORATOIRE : Plateforme CIMNA (immunomonitorage),
Laboratoire d'Immunologie, Pôle de Biologie, CHU Nantes**

(CDD 6 mois renouvelable)

La Plateforme d'Immunomonitorage du CHU de Nantes (Centre d'Immunomonitorage Nantes Atlantic, CIMNA) est une plateforme de prestations en immunomonitorage clinique pour les investigateurs académiques et industriels. Elle fait partie du Laboratoire d'Immunologie du Pôle de Biologie du CHU de Nantes et a des liens fonctionnel avec le CRTI [UMR 1064](#) (Equipe 1). Le CIMNA fait également partie du [LabEx IGO](#) de la [SFR](#) en Santé F. Bonamy. Le CIMNA propose des tests conventionnels ou innovants, contrôlés et validés, pour le suivi de la réponse immunitaire chez l'homme, dans un environnement qualité ISO15189 dans le cadre de pathologies ou de thérapeutiques innovantes (auto-immunité, cancer, infection, transplantation, allergologie etc...).

Nous recrutons pour le CIMNA un technicien de laboratoire pour une durée de 6 mois avec une expérience souhaitée en cytométrie en flux et culture cellulaire.

Lieu : CHU de Nantes Hôtel Dieu

Type de contrat : CDD CHU, temps plein

Durée : 6 mois renouvelable

Début : 15 juin 2021

Missions et activités

1/ Réception d'échantillons et enregistrements ; 2/ Réalisation de tests d'immunomonitorage dans le cadre d'essais cliniques (test de cytométrie, séparation des lymphocytes, dosage de cytokines par Elisa/luminex); 3/ Participation au développement et validation de nouvelles méthodes d'immunomonitorage; 4/ Participation à l'élaboration, la mise à jour et le suivi des modes opératoires dans le contexte de la politique d'assurance qualité du laboratoire ; 5/ Participation à des projets de R&D. Ces missions nécessiteront essentiellement des approches de biologie cellulaire et de nombreuses collaborations.

Qualifications requises

- Bac +2 minimum : BTS, DUT, License Pro ou équivalent dans le domaine de la biologie

Expérience souhaitée

- Expérience professionnelle (1 à 3 ans) dans le domaine de l'immunologie ou de la biologie cellulaire.

Connaissances

- Des connaissances en cytométrie en flux sont souhaitables
- Connaissance/formation en assurance qualité souhaitable



Aptitudes

- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'organisation, rigueur
- Maîtrise des outils informatiques de laboratoire
- Capacité d'adaptation et flexibilité dans les horaires

Candidature

Envoyer le dossier de candidature comprenant

- CV
- Lettre de motivation
- Nom de 2 personnes référentes

à: Régis JOSIEN, CIMNA, Laboratoire d'Immunologie, CHU Nantes

Regis.josien@univ-nantes.fr