



## **Le Laboratoire de Biochimie - Biologie Moléculaire du CHU de NÎMES,**

recrute pour son

### **Secteur de Biochimie -Hormonologie -Pharmaco-Toxicologie générale et d'urgence**

- **2 Praticiens Hospitaliers Contractuels (mutation de praticien hospitalier, statut d'AHU ou d'Assistant spécialiste possible, temps partiel possible)**

#### **➤ PRESENTATION DU LABORATOIRE**

Le laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire du CHU de Nîmes comporte **trois secteurs fonctionnels** :

**Biochimie -Hormonologie -Pharmaco-Toxicologie générale et d'urgence**

**Pharmacologie- Toxicologie spécialisée**

**Génétique moléculaire** (neurogénétique, maladies métaboliques, pharmacogénétique)

L'**activité globale** du service en 2025 était de 3.3 millions d'actes, avec une production de 50 millions de B dont 9 millions de BHN/RIHN

L'**équipe médicale de Biochimie -Hormonologie -Pharmaco-Toxicologie générale et d'urgence** est constituée d'1 PU-PH, de 4 Praticiens Hospitaliers et d'un ou 2 internes de biologie médicale.

L'**équipe technique et administrative** est constituée d'un cadre de santé, 28 techniciens, 2 secrétaires médicales, 2 agents administratifs

L'**équipement** comprend 2 analyseurs de chimie Atellica Solutions (Siemens), 1 automate Liaison XL (Diasorin) reliés par une chaîne APTIO, 3 ABL90 Flex (Radiometer), 1 HRMS (ThermoFisher), 2 systèmes UHPLC (HCLASS Waters), 1 spectromètre de masse TQSm (Waters).

#### **➤ PRINCIPALES ACTIVITES ET MISSIONS**

- **Activités hospitalières**

L'activité principale sera centrée sur le **secteur de Biochimie – Hormonologie – Pharmaco-Toxicologie-générale et d'urgence** :

- Encadrement et suivi des activités de routine et d'urgence en Biochimie
- Interprétation et validation des résultats d'examens (prestations de conseil, dialogue clinico-biologique)
- Participations aux staffs du service, aux staffs cliniques
- Participation à la permanence des soins (astreintes réparties entre l'ensemble des biologistes)

- Participation à la démarche d'accréditation (ISO 15189)

En fonction des souhaits du (de la) candidat(e), spécialisation dans les **secteurs d'Hormonologie et/ou de Pharmaco-Toxicologie**.

- Activités d'enseignement
  - Facultés de médecine et de pharmacie
  - Participation à la formation théorique et pratique des internes (DES-BM), des techniciens
  - Formation continue des biologistes
- Activités de recherche
  - Participation aux activités de recherche clinique du laboratoire.
  - Intégration possible dans une unité INSERM

#### ➤ **PROFIL DU CANDIDAT**

Médecin ou pharmacien, titulaire du DES de Biologie Médicale.

Expérience en biochimie souhaitée

Capacité à travailler en équipe

#### ➤ **DISPONIBILITE**

Dès que possible

**Titularisation sur poste de PH prévue**

#### ➤ **CONTACT**

Pr. Pascal Philibert (pascal.philibert@umontpellier.fr)

#### ➤ **ENVIRONNEMENT**

Le CHU de Nîmes est l'établissement public de référence d'un bassin de population de 350000 habitants. Sa capacité d'accueil est de 2000 lits regroupant toutes les spécialités. La ville de Nîmes bénéficie d'un excellent cadre de vie entre Camargue et Cévennes avec un climat méditerranéen. Proximité de Montpellier (48 kms), Avignon (49 kms), Aix en Provence (95 kms), Uzès (20 kms).

