



Poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU)

à pourvoir dans le Service de Biochimie

CHU de Toulouse

Disponible au 1^{er} Novembre 2021

Poste d'AHU en Biochimie et Biologie moléculaire, Institut Fédératif de Biologie, CHU Toulouse

Le Service

Le service de Biochimie fait partie de l'Institut Fédératif de Biologie (IFB) de Toulouse et est implanté sur deux sites, Rangueil associé aux pôles digestif, rénal et cardiovasculaire (médical et chirurgical) et Purpan associé aux pôles pédiatrique, maternité et neurologique (médical et chirurgical). Ces deux sites travaillent en étroite relation avec des structures de recherche en lien avec l'Université Paul Sabatier : Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC, Inserm UMR 1297, Rangueil ; <http://www.i2mc.inserm.fr>), Institut des maladies infectieuses et inflammatoires (Infinity, Inserm UMR 1291, Purpan ; <https://www.infinity.inserm.fr>), Centre de Recherches sur le Cancer (CRCT, Inserm UMR 1037, Langlade ; <https://www.crct-inserm.fr>).

L'activité diagnostique du service est d'une part une activité d'urgence et de routine articulée autour de deux plateaux techniques automatisés ; d'autre part une activité de plateaux spécialisés en biochimie de la nutrition, maladies métaboliques héréditaires, hormonologie, dépistage néonatal et génétique moléculaire, en lien avec les thématiques des différents centres de référence et les structures labellisées de recherche. Au total, le service de Biochimie produit plus de 72 millions de B par an.

L'équipe médicale du service comprend 4 PU-PH, 11 MCU-PH, 1 AHU, 3 PH, 1 PHC et 4 PA.

Profil du poste

- Activité hospitalière :
 - Interprétation et validation biologique des analyses de Biochimie générale ; participation aux gardes et astreintes
 - Interprétation et validation biologique des analyses d'un secteur spécialisé
 - Participation à un des développements de nouvelles technologies (spectrométrie de masse, NGS,...) et à la validation de méthodes
 - Participation à la démarche qualité du service
 - Participation aux réunions de concertation clinico-biologiques
- Activité universitaire :
 - Participation aux enseignements dirigés de Biochimie et biologie moléculaire des Facultés de Médecine de Toulouse (PASS, DFGSM2, DFGSM3)

- Participation à la formation (DES) et à l'encadrement des internes et des techniciens
- Activité de recherche :
 - Préparation d'un doctorat d'université
 - Insertion au sein d'une des équipes de recherche à Toulouse auxquelles sont rattachés les biologistes hospitalo-universitaires du service

Formation, compétences et qualités requises

- ✓ Formation : Docteur en Médecine ou en Pharmacie, titulaire du DES de Biologie Médicale (depuis moins de 3 ans) et si possible d'un M2R
- ✓ Fort intérêt du candidat pour les technologies de pointe (spectrométrie de masse LC-MSMS et/ou séquençage haut et moyen débit, outils de bioinformatique)
- ✓ Aptitude à la communication au sein de l'équipe
- ✓ Connaissances souhaitables (mais pas indispensables) en génétique et biologie moléculaire.

Le poste est à pourvoir au 1er novembre 2021. Il est destiné à évoluer vers un poste de MCU-PH.

Personne à contacter

Pr Thierry Levade (chef de service) : levade.t@chu-toulouse.fr; Tel : 05 67 69 03 76 (secrétariat)