

POSTE D'ASSISTANT(E) HOSPITALO-UNIVERSITAIRE EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

CHU ET UFR DE MEDECINE DE REIMS

Un poste d'AHU en Biochimie et Biologie Moléculaire sera vacant à partir du **1^{er} novembre 2018** à Reims, avec possibilité d'évolution vers un poste de MCU-PH.

L'équipe hospitalo-universitaire est composée de 2 PU-PH, 4 MCU-PH, 2 PH, 1 PA.

- **Activité hospitalière** : Secteur de Biochimie, Service de Biochimie - Pharmacologie - Toxicologie, Pôle de Biologie Médicale et Pathologie, CHU de Reims.

Activité de Biochimie spécialisée (maladies métaboliques, hormonologie, biochimie des protéines, marqueurs du diabète et des maladies chroniques, utilisation de la spectrométrie de masse).

Participation à des activités de biochimie générale et de biologie délocalisée.

Participation en tant que biologiste senior aux activités de diagnostic, de mise au point et d'évaluation de techniques, de validation de méthodes, d'assurance qualité, et aux exigences de sécurité de biochimie.

Participation à l'encadrement des internes du DES de Biologie Médicale et des étudiants hospitaliers.

Participation à des activités de recherche translationnelle.

- **Activité universitaire** : Laboratoire de Biochimie Médicale et Biologie Moléculaire, UFR de Médecine de Reims.

Enseignement de Biochimie et Biologie Moléculaire (TP, ED, CM) du PACES au DES à la Faculté de Médecine, et en écoles paramédicales.

Participation aux travaux de recherche de l'unité UMR CNRS / URCA n°7369 "Matrice Extracellulaire et Dynamique Cellulaire" (équipe "Vieillesse matricielle et dynamique cellulaire").

- **Profil** : DES de Biologie Médicale
M2R souhaité
- **Contact** : Professeur Philippe Gillery
03.26.78.39.52
pgillery@chu-reims.fr