

**Service de Biochimie et Biologie Moléculaire**

Institut de Biologie en Santé - 4 rue Larrey  
49933 ANGERS CEDEX 9

**RECRUTEMENT D'UN(E) ASSISTANT(E)**  
**HOSPITALO-UNIVERSITAIRE**  
A partir du 1<sup>er</sup> novembre 2023

**Lieu d'exercice :**  
CHU et Université d'ANGERS

**Profil recherché :**

Docteur en Médecine ou Pharmacie et DES de biologie médicale, ou équivalent.

**Le service de Biochimie et Biologie moléculaire** du CHU d'Angers a une activité annuelle d'environ 50 millions de B et BHN réalisée par 2 PU-PH, 1 MCU-PH, 5 PH et 2 AHU. Il est structuré en 3 unités fonctionnelles : *UF de Biochimie-Hormonologie*, *UF de Biochimie Métabolique et Spécialisée* et *UF de Biochimie Moléculaire*. Il est labélisé pour 5 activités de Biologie médicale de référence (LBMR). Ses activités de recherche sont centrées sur la mitochondrie, le métabolisme, la métabolomique, l'endocrinologie, la cardiologie et l'intelligence artificielle.

**Fonctions Hospitalières :**

-Gestion des activités d'électrophorèses (protéines, hémoglobine) et de Biochimie spécialisée au sein de l'UF de Biochimie Métabolique et Spécialisée.

-Formation et encadrement des internes en Biologie médicale du service.

-Participation à la permanence de soins (astreintes 1 week-end sur 5) et validation de la biochimie automatisée sur le plateau technique (1 à 2 jours par semaine).

**Fonctions Universitaires :**

-Une vingtaine d'heures de cours par an principalement axée sur la Biochimie médicale.

-Activité de recherche à définir dans le domaine de l'intelligence artificielle appliquée à la Biologie médicale (Cf. *Chabrun F, Dieu X, et al. Achieving Expert-Level Interpretation of Serum Protein Electrophoresis through Deep Learning Driven by Human Reasoning. Clin Chem. 2021;67:1406-1414.*)

-Participation aux projets de recherche clinique du service.

Ces fonctions pourront être modulées en fonction des souhaits et de la spécialisation du ou de la candidat(e).

**Contact Cheffe de Service :**

Pr Delphine Prunier-Mirebeau : [Deprunier@chu-angers.fr](mailto:Deprunier@chu-angers.fr)

**RESPONSABLE**

**Pr Delphine Prunier-Mirebeau** (PU-PH)

deprunier@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 62 37

**BIOCHIMIE AUTOMATISEE**

**Dr Françoise Larcher-Joubaud** (PH)

frjoubaud@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 40 19

**Dr Marie-Christine Denis** (PH)

mcdenis@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 62 49

**BIOCHIMIE METABOLIQUE**

**Dr Chadi Homedan** (PH)

chomedan@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 33 14

**Dr Juan Manuel Chao de la Barca** (MCU/PH)

jmchaodelabarca@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 55 43

**Dr Gilles Simard** (vacataire)

gjsimard@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 57 96

**Dr Floris Chabrun** (AHU)

floris.chabrun@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 32 28

**BIOCHIMIE HORMONALE**

**Dr Florence Boux De Casson** (PH)

fibouxdecasson@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 39 20

**Dr Valérie Moal** (PH)

vamoal@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 48 13

**BIOLOGIE MOLECULAIRE**

**Pr Delphine Prunier-Mirebeau** (PU-PH)

Cf. ci-dessus

**Pr Pascal Reynier** (PU-PH)

pareynier@chu-angers.fr

**Dr Patrizia Amati-Bonneau** (PH)

pabonneau@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 58 17

**Dr Xavier Dieu** (AHU)

xadiou@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 32 28

**DEPISTAGE TRISOMIE 21**

**Dr Valérie Moal** (PH)

Cf. ci-dessus

**Dr Marie-Christine Denis** (PH)

Cf. ci-dessus

**BIOCHIMIE DELOCALISEE**

**Dr Valérie Moal** (PH)

Cf. ci-dessus

**CHAINES RESPIRATOIRES**

**Pr Pascal Reynier** (PU-PH)

Cf. ci-dessus

**Dr Gilles Simard** (vacataire)

Cf. ci-dessus

**CADRES DE SANTE**

**Mr Antoine Augeraud** (Biochimie

Automatisée)

anaugeraud@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 49 10

**Mr Jean Billon** (autres secteurs)

jebillon@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 38 02

**SECRETARIAT MEDICAL**

Biochimie Hormonale

**Mme Elvina Royer**

Tél : 02 41 35 33 14

elroyer@chu-angers.fr

**Mme Maria Daniel**

Tél : 02 41 35 59 82

maria.daniel@chu-angers.fr

Biologie Moléculaire

**Mme Karine Cesbron**

Karine.Cesbron@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 38 69