

## Service de Biochimie et Biologie Moléculaire

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

### RECRUTEMENT D'UN PRATICIEN HOSPITALIER

A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2024

Lieu d'exercice : CHU 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 :

L'activité sera réalisée au sein de l'UF Biochimie Métabolique et spécialisée. Cette unité réalise le diagnostic et le suivi des patients atteints de diverses pathologies métaboliques, les électrophorèses des protéines sériques et urinaires, et l'étude phénotypique des hémoglobinopathies les plus fréquentes.

L'activité du/de la candidat(e) sera essentiellement centrée sur les pathologies métaboliques. Une expérience dans ce domaine est souhaitée mais non nécessaire. En effet, un encadrement adapté sera mis en place en fonction des connaissances du/de la candidat(e).

#### Techniques utilisées dans l'UF

Spectrométrie de masse/HPLC/Electrophorèse capillaire

#### Activités communes :

Formation et encadrement des internes et techniciens

Interactions clinico-biologiques, prestation de conseil, participation aux différentes réunions de concertation pluridisciplinaire (RCP).

Participation active à la démarche qualité

**Absence de garde ou astreinte sauf à la demande du candidat**

#### 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)  
chhomedan@chu-angers.fr  
Tél : 02 41 35 40 21

**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

#### 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)  
Cf. ci-dessus

**Dr Patrizia Amati-Bonneau** (PH)  
pabonneau@chu-angers.fr  
Tél : 02 41 35 58 17

**Mme Nathalie Bouzamondo** (Ingénieur)  
nabouzamondo@chu-angers.fr  
Tél : 02 41 35 57 97

**Mme Valérie Desquirit-Dumas** (Ingénieur)  
vadesquirit@chu-angers.fr  
Tél : 01 41 35 62 48

#### 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

**Mme Naïg Gueguen** (Ingénieur)

nagueguen@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 77 04

#### 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

**Mme Elvina Royer** (Biochimie Hormonale)

elroyer@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 33 14

**Mme Karine Cesbron** (Biologie Moléculaire)

Karine.Cesbron@chu-angers.fr

Tél : 02 41 35 38 69