

INSTITUT TERRITORIAL DE BIOLOGIE SANTE

Service de Biochimie

Bâtiment de biologie et Recherche

Avenue de la Côte de Nacre – CS 30001 -

14033 Caen Cedex 9

**Responsable de service : Pr Stéphane ALLOUCHE**

Standard : 02 31 06 31 06

Professeur S. ALLOUCHE, PU-PH

[alouche-s@chu-caen.fr](mailto:alouche-s@chu-caen.fr)

**Recrutement d'un(e) praticien(ne) hospitalier(ière) temps plein à partir du dernier trimestre 2026 en vue d'un remplacement pour mutation**

Lieu d'exercice : Service de biochimie, CHU de Caen

Profil recherché : Docteur en Médecine ou Pharmacie et DES de biologie médicale avec un profil biochimie.

Présentation des activités du service :

Le service de Biochimie du CHU de Caen est intégré au bâtiment biologie recherche reconstruit en 2023 ; Il s'agit d'un bâtiment qui regroupe tous les services de la biologie, à l'exception de la biologie de la reproduction, qui sont structurés en différentes plateformes. Ainsi le service de biochimie est utilisateur de la plateforme d'urgence à réponse rapide, la plateforme biologie spécialisée, la plateforme séparative et la plateforme génomique.

Le service biochimie est constitué d'une équipe de biologistes (1 PU-PH, 2 MCU-PH, 6 PH, 2 PA et 1 AHU (8.3 ETP)) qui exercent leurs activités au sein des 5 sous-secteurs suivants :

Biochimie générale dont l'activité est réalisée sur la plateforme d'urgence à réponse rapide

Hormonologie/protéines dont l'activité est réalisée sur la plateforme de biologie spécialisée

Biochimie métabolique dont l'activité est réalisée sur les plateformes de biologie spécialisée, séparative et génomique

Biochimie nutritionnelle dont l'activité est réalisée sur la plateforme séparative

Dépistages dont l'activité est réalisée sur la plateforme de biologie spécialisée

En 2025, le service de biochimie a réalisé environ 34 millions de B et BHN (hors activités CDRN et moléculaire).

Nous sommes centre régional de dépistage néonatal (CRDN), centre national de référence des maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphore, centre de compétence maladies héréditaires du métabolisme, centre de compétence des maladies neuromusculaires et centre de compétence pour les maladies mitochondrielles, et labélisés Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR) pour notre activité de diagnostic biochimique et moléculaire des cytopathies mitochondrielles.

Profil de poste :

- Participation à la validation dans les secteurs de biochimie générale, d'hormonologie/protéines et de dépistages (néonatal et marqueurs maternels sériques de la T21)
- Référent en biologie délocalisée
- Participation à la permanence des soins (astreintes 1 week-end sur 7)
- Participation à l'accréditation
- Participation à la formation et à l'encadrement des internes DES BM du service (3-5 internes/semestre)
- Participation aux projets de recherche clinique du service.

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

Contact Chef de Service : Pr Stéphane Allouche, [allouche-s@chu-caen.fr](mailto:allouche-s@chu-caen.fr)