



## POSTE D'ASSISTANT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE (AHU) EN BIOCHIMIE AU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE (CHU) DE NICE

Le laboratoire de Biochimie-Hormonologie du CHU de Nice recrute un(e) Biologiste (médecin ou pharmacien) pour un poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire (AHU), à pourvoir au 1<sup>er</sup> novembre 2026. Des perspectives d'évolution vers une carrière hospitalo-universitaire (MCU-PH/PU-PH) ou hospitalière (PH) sont possibles selon le profil et le projet du/de la candidat(e).

---

### Le CHU de Nice

Avec 1502 lits et 209 places d'hospitalisation, le CHU de Nice, établissement support du groupement hospitalier des Alpes-Maritimes, est un centre hospitalier universitaire de référence au service de la population azuréenne. Il est organisé en 15 pôles d'activité répartis sur 5 sites hospitaliers : Pasteur, Archet, Cimiez, Riquier et Tende.

---

### Le laboratoire et l'équipe médicale

Le laboratoire de Biochimie-Hormonologie est implanté sur deux sites :

- le **laboratoire central de biochimie** (plateau technique automatisé 24 h/24, 7 j/7, et activités spécialisées : maladies métaboliques, anomalies de l'hémoglobine, neuromédiateurs, biologie moléculaire, électrophorèse des protéines, etc.) et le **laboratoire d'hormonologie** (ouvert 6 j/7), situés sur le site de l'Hôpital Pasteur 1 ;
- le **laboratoire d'urgence** de l'Hôpital Archet 2 (ouvert 24 h/24, 7 j/7).

Un projet de regroupement des disciplines de biologie du pôle « Laboratoire – Biologie – Pathologie » sur un site unique (Pasteur) est prévu à l'horizon 2029.

L'équipe médico-technique comprend actuellement :

- 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 6 PH ;
- 42 technicien(ne)s de laboratoire ;
- 2 cadres de santé.

Le laboratoire prend en charge l'ensemble des analyses de biochimie et d'hormonologie, ainsi que de nombreuses analyses spécialisées, pour les hôpitaux du GHT 06 et pour des laboratoires extérieurs (environ 1200 dossiers/jour).

---

### Missions hospitalières

L'Assistant(e) Hospitalo-Universitaire participera aux différentes activités du laboratoire :

- Validation biologique des examens de biochimie et d'hormonologie, en secteurs de routine et spécialisés.
- Participation à la gestion de la **qualité** et à la **démarche d'accréditation** du laboratoire (norme ISO 15189:2022).
- Encadrement et **formation** des technicien(ne)s, internes et étudiants.
- Participation aux **protocoles de recherche biologique**, au développement/à l'optimisation de techniques et à la mise en place de nouvelles analyses ou méthodes.

- Participation aux **gardes et astreintes** de biologie médicale.
- 

### Missions d'enseignement

L'AHU contribuera aux enseignements de biochimie au sein :

- de l'UFR de Médecine (DFGSM2-3, enseignements de Master recherche) ;
  - du département de Pharmacie de la Faculté de Médecine (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années) ;
  - et, selon les besoins, d'écoles paramédicales (école d'orthophonie, école de sages-femmes...).
- 

### Missions de recherche

Les activités de recherche seront menées au sein de l'équipe « **Cellules myéloïdes et métabolisme** », Laboratoire de PhysioMédecine Moléculaire (LP2M), UMR 7370 CNRS – Université Côte d'Azur.

L'équipe, dirigée par le Dr Stoyan Ivanov, comprend actuellement 5 chercheurs statutaires, 1 post-doctorant, 2 doctorants et 3 ingénieurs. L'AHU participera à un projet de recherche translationnelle portant sur le **rôle des cellules immunitaires, en particulier des macrophages, dans le remodelage et la calcification vasculaire**, en collaboration avec les services de médecine vasculaire et de chirurgie vasculaire du CHU de Nice.

La participation à l'encadrement d'étudiants de Master et de doctorants sera possible.

---

### Profil recherché

- Médecin ou Pharmacien **titulaire du DES de Biologie Médicale** (ou équivalent reconnu).
  - Intérêt marqué pour la biochimie et l'hormonologie, la recherche translationnelle et l'enseignement universitaire.
  - Qualités attendues : **rigueur**, sens du **travail en équipe**, capacités d'organisation, motivation, dynamisme et aisance dans la **communication** avec les équipes médicales et techniques.
- 

### Contact

Pr Giulia CHINETTI, PU-PH, Chef de service – Laboratoire de Biochimie-Hormonologie  
CHU de Nice  
Courriel : [chinetti.g@chu-nice.fr](mailto:chinetti.g@chu-nice.fr)