



## **POSTE DE BIOLOGISTE TEMPS PLEIN EN HEMATOLOGIE CELLULAIRE**

***(Praticien hospitalier contractuel ou assistant spécialiste  
ou assistant hospitalo-universitaire selon profil du candidat)***

### **AU LABORATOIRE D'HEMATOLOGIE DU CHU DE NIMES**

Le laboratoire d'Hématologie du CHU de Nîmes (région Occitanie) recrute, un praticien hospitalier contractuel ou un assistant spécialiste temps plein selon le profil du candidat, dans le secteur d'hématologie cellulaire. Le poste est disponible immédiatement.

Le centre hospitalier universitaire de Nîmes est le centre support du GHT Gard-Camargue-Cévennes qui accueille, en plus du bassin populationnel du Gard, des patients d'Ardèche, de Lozère et de la basse vallée du Rhône, pour une capacité d'accueil de plus de 2000 lits. En plus d'une forte dynamique d'innovation, le CHU bénéficie d'une situation géographique idéale entre Cévennes, Languedoc et Camargue.

L'équipe du laboratoire d'Hématologie du CHU de Nîmes se compose de 4 postes HU (1 PU-PH et 3 MCU-PH, Université de Montpellier), de 3 postes de PH temps plein, d'un poste de PH à temps partiel (40%), d'un poste d'assistant spécialiste, d'un poste d'ingénieur, de 18 ETP techniciens, de 4 agents de saisie et de 2 assistantes médico-administratives. Deux postes d'interne en biologie médicale viennent compléter les effectifs.

Les activités se répartissent entre 4 secteurs : hématologie cellulaire, hémostase, biologie moléculaire des thromboses et consultations spécialisées, représentant un total de 651 114 actes en 2025. Concernant le secteur d'hématologie cellulaire, le plateau technique est équipé d'une chaîne d'automates XR de Sysmex et d'un microscope automatisé DI de Cellavision renouvelé en 2024, ainsi que d'un cytomètre en flux Dxflex de Beckman Coulter (Kaluza) renouvelé fin 2025.

En 2025, le secteur d'Hémato-cellulaire a réalisé plus de 307 000 analyses avec notamment 247 000 NFS, 1500 analyses cytologiques spécialisées (myélogramme, BOM, appositions ganglionnaires, LCR, sang...), 3 800 dossiers de cytométrie en flux (diagnostics de syndromes lymphoprolifératifs B et T, Sézary, LAM et LAL, LMMC, test à l'EMA, suivi de traitements anti-CD20, Myélome, HPN, LCR, ganglions, liquide vitré). Le catalogue des actes est complété par les électrophorèses de l'hémoglobine (environ 300) et les tests de Kleihauer (environ 1600). Les biologistes du secteur travaillent en étroite collaboration avec l'équipe d'hématologie clinique (14 lits en hospitalisation complète, 24 lits en hospitalisation de jour, 8 lits en soins intensifs avec un projet d'extension à court terme), ainsi qu'avec les biologistes du laboratoire de cytogénétique/biologie moléculaire des hémopathies malignes et le service d'anatomopathologie.

**Description du poste :**

- Poste à temps plein dans le secteur cytologie/cytométrie en flux
- Participation aux activités de validation biologique (routine et analyses spécialisées, logiciel de validation GLIMS version 10, IPU/EIPU)
- Lecture et interprétation de myélogrammes (900/an) et autres analyses de microscopie spécialisée
- Interprétation et validation des analyses de cytométrie en flux (3800 analyses/an, logiciel KALUZA)
- Validation ponctuelle des électrophorèses de l'hémoglobine (1 fois/semaine) et Kleihauer
- Maintien de l'accréditation des analyses du secteur
- Mise au point de nouvelles analyses notamment en cytométrie en flux
- Participation à des protocoles de recherche clinique
- Participation aux RCP en hématologie clinique
- Astreintes de sécurité du laboratoire pour les secteurs hématologie cellulaire et hémostase (environ 1 semaine toutes les 6 semaines)
- Formation initiale et continue des techniciens et internes

**Profil souhaité :**

- Pharmacien ou Médecin, titulaire du DES de Biologie médicale, orientation hématologie

**Contacts :**

Justine Maroilley (biologiste du secteur cytologie/cytométrie)

[justine.maroilley@chu-nimes.fr](mailto:justine.maroilley@chu-nimes.fr)

Alexandre Evrard (chef de pôle)

[alexandre.evrard@chu-nimes.fr](mailto:alexandre.evrard@chu-nimes.fr)

Sylvie Bouvier (MCU-PH hématologie)

[sylvie.bouvier@chu-nimes.fr](mailto:sylvie.bouvier@chu-nimes.fr)

