

Secrétariat 04 27 85 62 35  
(35.62.35)  
Fax 04 72 35 70 67  
[ghe.secretariat-anapath@chu-lyon.fr](mailto:ghe.secretariat-anapath@chu-lyon.fr)

Chef de service :  
Pr D. Meyronet  
04.72.11.90.31

Chefs de service adjoints  
Dr. Marc Barrिताult  
Dr. Myriam Decaussin  
Dr. Frédérique Dijoud  
Dr. Olivier Harou  
Pr. Delphine Poncet  
Pr. Alexandra Traverse-Glehen

GROUPEMENT HOSPITALIER EST  
LBMMS  
INSTITUT DE PATHOLOGIE  
MULTI-SITES DES HCL, SITE EST

59, BOULEVARD PINEL  
69677 BRON CEDEX



Service d'Anatomo-Cyto-Pathologie Est  
CENTRE DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE EST

Lyon, le 24/06/2025

Objet : publication offre de poste

#### ACP – Groupement Est

Dr M. Benoit-Janin  
04.72.35.62.27

Dr L. Chalabreysse  
04.72.35.72.28

Pr S. Collardeau-Frachon  
04.72.12.95.98

Dr F. Dijoud  
04.72.12.95.97

Dr T. Fenouil  
04.27.85.62.97

Dr V. Hervieu  
04.27.85.62.28

Dr G. Jérémie  
04.27.85.62.31

Dr D. Laville  
04.25.73.93.44

Dr B. Nadaud  
04.72.12.96.00

Dr R. Perbet  
04.27.85.62.30

Dr E. Piaton  
04.72.12.96.06

Dr C. Picard  
04.72.11.88.07

Dr G. Pontarollo  
04.72.35.58.05

Dr M. Rabeyrin  
04.27.85.62.29

Dr N. Streichenberger  
04.72.11.89.86

Dr A. Vasiljevic  
04.72.12.96.04

Biologie moléculaire :  
Responsable d'UF :

Dr M. Barrिताult  
04.27.85.62.34

Dr PP. Bringuier  
04.27.85.62.32

Dr C. Leonce  
04.27.85.61.84

Pr D. Poncet  
04.27.85.57.34

Cadre de santé : Christophe  
POYAU

[christophe.poyau@chu-lyon.fr](mailto:christophe.poyau@chu-lyon.fr)  
04.72.12.95.99

Tissu Tumorotheque - Est :  
Corinne Perrin  
[corinne.perrin@chu-lyon.fr](mailto:corinne.perrin@chu-lyon.fr)  
04.72.12.96.03

## Poste d'Assistant Hospitalier Universitaire en Biologie Moléculaire et Cellulaire

**Disponibilité : 01/11/2025**

### Affectations

**H : Hospices Civils de Lyon – Groupement Est (Bron)- Service d'Anatomo-Cyto-Pathologie, UF de Biologie Moléculaire des Tumeurs**

**R : Institut Neuro-Myogène, PGNM – Faculté de Médecine Rockefeller (Lyon), Equipe P. Lomonte**

**E : UFR de Médecine Lyon Sud Charles Mérieux – Groupement Sud (Oullins)**

### Profil recherché

- Médecin ou pharmacien titulaire du **DES d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, DES de Biologie Médicale (ou autorisation du CNG), ou DES de Génétique médicale**
- Une formation complémentaire en biologie moléculaire (Master 1, DU/DIU, Master 2 ou Doctorat en cours ou envisagé) sera un atout.

### Présentation du service

Les Hospices Civils de Lyon (HCL), deuxième CHU de France, regroupent près de 23 000 professionnels dont 5700 médecins, répartis sur 14 établissements. L'Institut de Pathologie est structuré sur trois sites (Est, Sud, Nord). Il couvre l'ensemble des domaines diagnostiques des Hospices, héberge de nombreux centres de références et propose une activité diversifiée et de recours importante. Il inclue notamment une **plateforme intégrée de biologie moléculaire** (labellisée INCa).

Le site Est réalise chaque année environ **54 000 examens**, dont plus de **5000 en biologie moléculaire**. L'équipe de l'UF de biologie moléculaire est composée de 1 PH, 1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 Phc, 7 techniciens et s'adosse au secrétariat du service d'ACP.

L'unité fonctionnelle de **biologie moléculaire des tumeurs** se positionne à l'interface entre l'activité diagnostique et la recherche translationnelle. Ses principaux domaines diagnostiques sont les **cancers digestifs, pulmonaires et la neuro-oncologie**.

## Missions hospitalières

---

- Participation au **diagnostic moléculaire des tumeurs** (NGS, PCR, etc.) sur tissus (pas d'astreinte/garde)
- Participation à l'activité d'interprétation de génome des tumeurs du plan France Médecine génomique (via la plateforme Auragen), après formation
- Encadrement et formation des internes et techniciens du secteur.
- Contribution aux réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP), dans la mesure du possible

## Missions universitaires

---

- **Enseignement** de la Biologie Cellulaire auprès des étudiants de médecine (en PASS, mineure santé ou master)(Resp. Pr . D. Poncet). A définir en fonction du profil du candidat
- **Activité de recherche** dans l'équipe « Dynamique de la chromatine, domaines nucléaires, virus », Institut NeuroMyogène CNRS UMR 5261 -INSERM U1315. La thématique de recherche porte sur la maintenance télomérique dans les gliomes (Pr. D. Poncet)

*Les missions universitaires seront adaptées en fonction du profil et des souhaits de carrière du candidat.*

## Salaire

---

Emoluments H + prime d'engagement publique

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046029572>

+ Salaire universitaire

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000023246688>

## Environnement et perspectives

---

Le poste offre un environnement dynamique, avec une forte interaction entre la **clinique**, la **plateforme moléculaire**, et la **recherche translationnelle**.

**Durée du contrat : Deux ans, renouvelable (2 fois 1 an) avec possibilité d'évolution vers un poste de PH ou MCU-PH.**

## Contacts et candidature

---

Pour toute information complémentaire ou pour adresser votre candidature (CV, lettre de motivation) :

### Pr Delphine PONCET

PU-PH, Chef de service adjointe

✉ delphine.poncet@chu-lyon.fr

☎ +33 4 27 85 57 34

📍 Institut de Pathologie – Site Est

### Dr. Marc BARRITault

PH Biologiste, Chef de service adjoint

Responsable de l'UF de Biologie moléculaire

✉ marc.barritault@chu-lyon.fr

☎ +33 4 27 85 62 34

📍 Institut de Pathologie – Site Est