

REPLACEMENTS PONCUTELS OU REGULIERS
SERVICE D'ANATOMOPATHOLOGIE - CHU DE LIMOGES - POLE BIOLOGIE-PHARMACIE



MISSION PRINCIPALE DU CANDIDAT

Interprétation et validation des analyses d'anatomie et cytologie pathologiques.

Le médecin remplaçant aura le choix des spécialités auxquelles il veut être rattaché, en prenant en compte : ses compétences et affinités, les besoins dans le service, son souhait d'une éventuelle surspécialisation.

A noter que le service a un besoin plus prononcé dans les secteurs suivant : pneumologie, gynécologie basse, dermatologie, hématologie, urologie, digestif.

DESCRIPTION DU SERVICE / DES SECTEURS (PARTIE HOSPITALIERE)

1) Situation Le service d'Anatomo-Pathologie est dans un bâtiment neuf (CBRS–Centre de biologie et de recherche en santé) situé au sein du CHU.

2) Equipe médicale L'équipe est constituée de 2 PU-PH, dont un sur le secteur de biologie moléculaire, 4 PH temps plein et 1 PH à mi-temps, 1 AHU coté anapath et 1 AHU coté biologie moléculaire, plus le poste à pourvoir (AS ou AHU ou PH temps plein ou PH temps partiel). En moyenne, 6 internes sont présents dans le service dont un sur la PGMC.

3) Activité L'activité est polyvalente et couvre l'ensemble des domaines de la pathologie soit 23000 dossiers par an. Cette activité est sectorisée, chaque sénior étant référent pour au moins deux secteurs avec participation aux RCP dédiées. Les médecins du service participent à l'encadrement et à la formation des internes (binômes médecin-interne) et à l'enseignement des étudiants en médecine qui passent en stage. La macroscopie est réalisée par un binôme interne–technicien sous la responsabilité du médecin référent. Les permanences d'examen extemporané sont réparties également entre tous les médecins du service.

4) Sectorisation du service

- **secteur d'anatomo-pathologie « classique » (ACP)** : le service du CHU de Limoges a une activité polyvalente. Les spécialités que nous prenons en charge sont : la dermatologie, la pathologie digestive (haute et basse), la pneumologie, l'hématologie, la neuro-oncologie, l'ORL, les sarcomes, l'urologie, la néphrologie (tumorale et non tumorale), la gynécologie (haute et basse), l'ophtalmologie, la pathologie hépatique, l'endocrinologie, la pédiatrie, ainsi qu'une activité de pathologie neuro-musculaire (dans le cadre du Centre de Référence des maladies neuromusculaires). Le service est centre référent des réseaux nationaux ou interrégionaux : Lymphopath, Sarcomes (RRePS), Renoclip-Loc (tumeurs cérébrales), TenPath/Endocan.

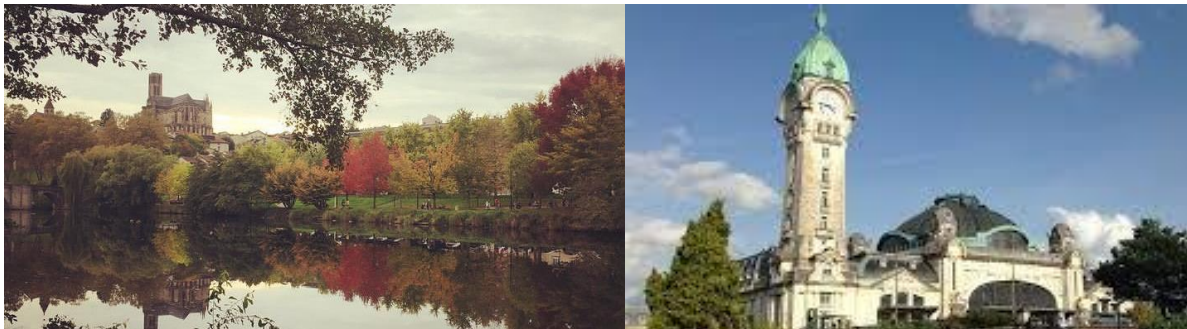
- **secteur de pathologie moléculaire** : la Plateforme de Génétique Moléculaire des Cancers (PGMC) est intégrée au service. Cette dernière est labélisée INCa et réalise les analyses de génétique moléculaire des tumeurs solides pour l'aide au diagnostic ou pour la prescription de thérapeutiques. Elle comprend un secteur de FISH.

- **secteur de microscopie électronique** : le service a la particularité d'intégrer activité de microscopie électronique très en lien avec le Centre de référence national des maladies neuromusculaires du CHU de Limoges.

6) Equipements et innovation

* Le service est **entièrement numérisé** depuis février 2024 en réseau avec les autres CHU de la nouvelle-Aquitaine (projet eNovA-Path), et a su prendre le tournant de l'intelligence artificielle et développe actuellement cette activité en lien avec les autres centres du GCS NOVA.

* La PGMC dispose des technologies innovantes et du savoir-faire en matière de génétique moléculaire, permettant de réaliser des analyses pouvant aller au génotypage classique jusqu'au génotypage haut-débit, quelque soit la matrice biologique (tissus, ADN circulant, LCR, liquides d'ascites...).



Contacts

-Pr Duchesne (chef de service) : 05 55 05 63 29, mathilde.DUCHESNE@chu-limoges.fr

-Dr Charissoux (chef de service adjoint) : 05 19 76 18 34, aurelie.Charissoux@chu-limoges.fr

-Secrétariat : 05 55 05 61 71