

ASSISTANT SPECIALISTE PARTAGE
ENTRE LA PATHOLOGIE MOLECULAIRE ET L' ANATOMO-PATHOLOGIE
SERVICE D'ANATOMOPATHOLOGIE - CHU DE LIMOGES - POLE BIOLOGIE-PHARMACIE



MISSION PRINCIPALE DU CANDIDAT

Interprétation et validation des analyses d'anatomie et cytologie pathologiques et de pathologie moléculaire pour le diagnostic et le théranostic (médecine personnalisée, analyses moléculaires et traitements des cancers).

* L'Assistant recruté aura une activité hospitalière qui peut être polyvalente ou plus spécialisée : en fonction de ses affinités, d'un éventuel désir de surspécialisation, et en fonction des besoins du service, il sera directement discuté avec le candidat les secteurs auxquels il participera et dans quelles proportions. Néanmoins, **il devra participer à l'activité de routine** du service (biopsies digestives, dermatopathologie non inflammatoire, biopsies de prostatites, ...). Cela comprend l'analyse microscopique mais également l'analyse macroscopique (supervision des internes et techniciens qui réalisent la macroscopie). A noter que le service a un besoin plus prononcé dans les secteurs suivant : pneumologie, gynécologie, dermatologie, hématologie, urologie.

* L'Assistant recruté participera à la permanence des examens extemporanés au prorata de son activité dans le secteur d'anatomo-pathologie (répartition égale entre tous les médecins du service).

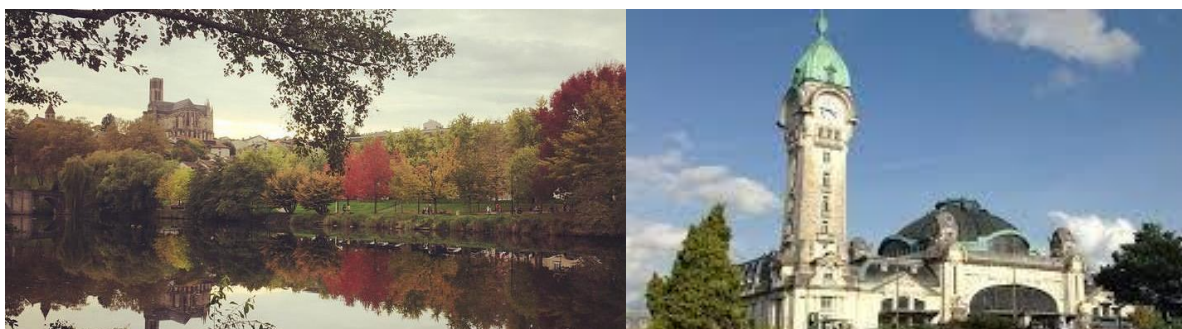
* L'Assistant recruté aura également une activité dans le secteur spécialisé de la PGMC, en pathologie moléculaire des cancers bronchiques, digestifs, urothéliaux, gynécologiques, mélanomes et tumeurs cérébrales. Son activité se fera en alternance avec l'AHU de biologie moléculaire du service.

* L'Assistant recruté doit participer à l'encadrement des étudiants (internes et externes) en stage dans le service (ACP et PGMC)

Dans le cadre de la formation professionnelle, une participation aux congrès, formations (EPU, DU, ...) peut être prise en charge (1 congrès et 1 formation par an).

MISSIONS SPECIFIQUES (en complément de la mission principale)

Participation possible si souhaitée aux missions de recherche hospitalière : recherches thématiques et recherche des secteurs transversaux (CRB, UF recherche translationnelle et clinique).



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.

* 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.

Ville agréable à taille humaine, centre ville historique, dynamique... bonne qualité de vie, lacs et forêts dans les environs, aéroport avec liaisons Paris, Lyon, Angleterre toute l'année, Nice et Corse en été.

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