

RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT SPECIALISTE TEMPS PLEIN
A partir du 1^{er} Novembre 2024
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire

Nous recrutons un(e) candidat(e) pour occuper un poste d'**Assistant Spécialiste Temps Plein** au sein du **service de Biochimie et Biologie Moléculaire, Laboratoire de Biologie Médicale Multi-Site des Hospices Civils de Lyon pendant un an**. Un renouvellement du poste serait envisageable.

Le service de Biochimie et Biologie Moléculaire est constitué de 9 Unités Médicales. Le(a) candidat(e) sera rattaché(e) à l'**Unité PATHologie CANcéreuses (PACAN)**. Cette unité médicale se focalise sur le **diagnostic, mesure de la maladie résiduelle et le suivi des patients porteurs de tumeurs solides** (marqueurs tumoraux sériques, ADN tumoral circulant, marqueurs tissulaires théranostiques) en s'appuyant sur une expertise biologique du génotype au phénotype.

Missions proposées :

Le(a) candidat(e) participera à l'activité de validation biologique et au transfert de l'activité des marqueurs tumoraux sériques des sites Est et Nord sur le site Sud, en équipe avec les autres biologistes en charge des activités.

Il (Elle) participera notamment à l'encadrement et à la validation des dosages suivants :

- Marqueurs tumoraux sériques
- Catécholamines plasmatiques et urinaires
- Marqueurs moléculaires somatiques sur ctDNA

Il (Elle) pourra participer au développement du dosage **de nouveaux biomarqueurs** d'intérêt ainsi qu'aux **projets de recherche clinico-biologiques** en lien avec les services cliniques.

Le(a) candidate participera également à la validation biologique des examens dans l'unité médicale de biochimie de première intention et d'urgence ainsi qu'au tour d'astreintes de biochimie de site (semaine et week-end, 3 à 4/an).

Lieu principal d'exercice : Centre de Biologie et de Pathologie Sud

Compétences requises : Docteur en Pharmacie ou en Médecine / DES de Biologie Médicale.

Contacts :

claire.rodriquez-lafrasse@chu-lyon.fr : Chef de service

lea.payen-gay@chu-lyon.fr : Responsable UM PACAN