

**POSTE PRATICIEN ATTACHE TEMPS PLEIN - CDD
MEDECIN/PHARMACIEN - DES BIOLOGIE MEDICALE/GENETIQUE**

**Laboratoire de Génétique Moléculaire
Hôpital européen Georges Pompidou (HEGP) - PARIS**

Le Département de Génétique de l'HEGP propose un poste de Praticien Attaché **TEMPS PLEIN** pour une durée de **5 mois** (remplacement de congé maternité).

Description du laboratoire (Chef de service : Pr. Xavier Jeunemaitre) :

L'équipe se compose de 2 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH, 2 AHU, 3 praticiens attachés, 2 internes, 2 conseillers en génétique, 1 ingénieur, 9 techniciens, 2 secrétaires, un cadre de laboratoire.

Le laboratoire de Génétique Moléculaire a une activité de **biologie moléculaire spécialisée** organisée en 3 secteurs : Oncogénétique, Pathologies Cardiovasculaires et Pathologies Rénales. Il est associé au Centre de Référence des Maladies Vasculaires Rares de l'HEGP, au Centre des Cancers Rares de la Surrénale de l'Hôpital Cochin et au Centre de référence des Maladies Rénales Héréditaires de l'enfant et de l'adulte.

Description du poste :

Les activités du (de la) candidat(e) se dérouleront au sein du **secteur "Pathologies Rénales – Tubulopathies"** du laboratoire dirigé par le Dr Rosa Vargas Poussou.

Il (elle) sera amené(e) à travailler en étroite collaboration avec les biologistes du service, les 2 techniciens dédiés au Secteur Tubulopathies, les nombreux cliniciens prescripteurs et les laboratoires partenaires.

Les missions sont les suivantes :

- Prescription et Validation Biologique des examens du secteur;
- Encadrement des techniciens;
- Validation des résultats (NGS, Sanger);
- Participation aux staffs clinico-biologiques;
- Participation aux travaux de recherche de l'équipe.

Ce poste est à pourvoir entre le 18 août et le 1^{er} septembre 2020.

Profil du candidat :

Docteur en médecine ou en pharmacie
DES de Biologie Médicale ou de Génétique
Expérience en Génétique Moléculaire souhaitée

Contact :

En cas d'intérêt et pour plus de renseignements, merci de contacter le Docteur Rosa Vargas-Poussou (rosa.vargas@aphp.fr) ou le Docteur Marguerite Hureau (marguerite.hureau@aphp.fr).