

Le Service de Virologie de l'Hôpital Cochin (Paris XIV) propose un poste de **Praticien Contractuel temps plein pour 18 mois, à pourvoir dès que possible**, avec possibilité d'évolution vers un poste de Praticien Hospitalier dans notre Groupement Hospitalo-Universitaire.

Présentation du Service de Virologie – Hôpital Cochin

Le service réalise une activité de 33 millions de B/BHN.

Le laboratoire assure le diagnostic et le suivi des différentes infections virales pour les patients pris en charge dans les services de l'hôpital et plus largement avec un recrutement national à titre d'expertise. Cela permet un **recrutement virologique très diversifié** :

- Pôle VIH : dépistage, diagnostic et suivi pour une file active de plus 5000 patients et CeGIDD ; recrutement local et national sur des activités spécialisées.
- Pôle des infections neuro-méningées et oculaires (HSV, VZV, CMV, entérovirus, polyomavirus JC, rubéole) : recrutement national (LBMR).
- Dosage de l'activité biologique antivirale de l'interféron alpha (LBMR).
- Infections virales de l'immunodéprimé (greffes pulmonaires, greffes de cellules souches hématopoïétiques et suivi des traitements innovants des maladies inflammatoires).
- Diagnostic prénatal : CMV, B19 (et LCMV, VZV, entérovirus, rubéole)
- Pôle des hépatites virales du sujet immunocompétent et immunodéprimé.
- Activité virus et cancer : HPV.
- Virologie d'urgence : infections respiratoires.

Profil

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale.

Expérience en Virologie préférable mais non indispensable : ce poste peut aussi permettre de compléter une formation en Virologie.

Missions

Le candidat viendra renforcer l'équipe de virologues :

- Validation biologique (secteurs de sérologie et de biologie moléculaire)
- Conseil de prise en charge (diagnostic, prévention, traitement)
- Possibilité de participation aux réunions de concertation pluridisciplinaires.

Contact

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à

Pr Véronique AVETTAND-FENOEL veronique.avettand@aphp.fr