

## **BIOLOGISTE EN HEMATOLOGIE-CYTOLOGIE et DEPOT DE DELIVRANCE**

### **CDI-TEMPS PLEIN**

#### **HOPITAL FOCH, SURESNES (92210)**

Le service de Biologie Clinique de l'Hôpital Foch à Suresnes cherche un biologiste temps plein pour un CDI à compter de la mi-novembre 2024.

L'Hôpital Foch est un ESPIC de la région parisienne d'environ 600 lits, spécialisé dans les transplantations (pulmonaires, rénales, utérus) comprenant de nombreux services universitaires. Le Service de Biologie Clinique est un laboratoire polyvalent, qui effectue environ 60 millions de B/an, dans les principales disciplines de la biologie, avec un encadrement de 12 biologistes (10.9 ETP). Le secteur d'Hématologie Biologique réalise environ 100.000 hémogrammes/an, 250 myélogrammes, les électrophorèses de l'hémoglobine ainsi que des examens en cytométrie en flux.

Le (la) candidat(e), médecin ou pharmacien devra être titulaire du DES de biologie médicale. L'activité consiste en l'encadrement des techniciens dans les différents domaines de la spécialité, la validation biologique des examens, la démarche qualité, la réalisation des myélogrammes dans les services de soin, les conseils aux prescripteurs. Le secteur comprend 2 biologistes spécialisés en hématologie (1,3 ETP), 2 postes d'interne en phase Socle.

Il/elle devra être aussi titulaire du Diplôme Universitaire de Transfusion sanguine (DUTS) ou tout diplôme équivalent permettant l'encadrement du personnel technique d'un dépôt de délivrance de produits sanguins labiles (environ 7500 PSL délivrés/an) et participera aux astreintes de nuit en immuno-hématologie. Il/elle participera également aux gardes de week-end et jours fériés (environ 1 week-end tous les 2 mois (validation de la biochimie, hématologie cytologique et coagulation, immuno-hématologie). Si le/la candidat(e) n'est pas titulaire d'un ces diplômes, il devra s'engager à faire cette formation dès que possible.

Pour tout renseignement, contacter Marc Vasse, responsable du service de Biologie (m.vasse@hopital-foch.com).