

Le laboratoire de l'Hôpital NOVO propose immédiatement un poste de biologiste médical temps plein sur le site de Beaumont sur Oise.

## 1 – MISSIONS

- Validation biologique sur le site de Beaumont (GHCPO) : Biochimie, Hématologie, Immunohématologie,
- Responsabilité du dépôt de sang sur le site de Beaumont (GHCPO),
- Optionnel selon profil : participation à la démarche qualité, participation à la validation sur le site de Pontoise, participation aux astreintes bi-sites de spécialités.

## 2 – PRESENTATION

L'organisation en place est une répartition de la biologie médicale entre un laboratoire de proximité et d'urgence, intégrant un dépôt de PSL, sur le site de Beaumont et un plateau multidisciplinaire de biologie médicale sur le site de Pontoise.

En 2022, le nombre global de B+BHN réalisé est de 53 millions.

Des secteurs spécialisés sont développés sur le plateau dans chacune des trois disciplines : toxicologie, BM infectieuse, auto-immunité, cytométrie de flux...

L'équipe biologique est constituée de 12 à 13 ETP. Le laboratoire bénéficie de postes transversaux dans le domaine de la qualité et des fonctions supports. Il est accrédité pour la majorité des sous-familles.

## 3 - PROFIL

- Docteur en médecine ou pharmacie, titulaire du DES (ou des CES) de Biologie Médicale ou cursus permettant la qualification ordinale de biologiste médical,
- PH en poste, titulaire du concours de PH ou s'engageant à le présenter (de préférence mais non exclusif),
- Compétences en biochimie et hématologie générale exigées,
- Compétences et expérience dans la délivrance des PSL appréciées.

## 4 - QUALITES INDIVIDUELLES

- Disponibilité, motivation pour s'investir dans une structure dotée de projets
- Goût du travail en équipe et adaptabilité du fait de l'organisation bi-sites du laboratoire
- Bonne capacité d'écoute et de communication afin de répondre au mieux en externe à l'attente des cliniciens et en interne à valoriser le travail des techniciens.

[pascale.martres@ght-novo.fr](mailto:pascale.martres@ght-novo.fr)