

Recherche d'un praticien hospitalier temps plein

**APHP.Centre Université Paris
Cité
Département Médico-
Universitaire BioPhyGen**

**Service Explorations Fonctionnelles
Laboratoire de Physiologie
Site Necker-Enfants Malades
149 rue de Sèvres
75743 Paris cedex 15
Bâtiment Jean Hamburger, porte H2, 8^e étage
☎ Secrétariat : 01 44 49 50 57
☎ Télécopie : 01 44 49 50 58
@ patricia.letutour@aphp.fr**

**Chef de Service
Pr Dominique PRIÉ – PU PH
dominique.prie@aphp.fr**

**Cadre
Lauriane FERMIER – FF Cadre de
Santé Médico Technique
lauriane.fermier@aphp.fr
☎ 01 44 49 53 26**

**Dr Séverine BRABANT - PH
Biologiste responsable
severine.brabant@aphp.fr
☎ 01 44 38 17 43**

Le laboratoire d'hormonologie de l'hôpital Necker Enfants malades à Paris cherche à recruter un biologiste médical, médecin ou pharmacien, sur un poste de praticien hospitalier temps plein à partir du 1^{er} semestre 2026.

Ce laboratoire fait partie du service des explorations fonctionnelles et physiologie de l'hôpital Necker (chef de service Pr Dominique Prié) au sein du DMU Biophygen.

Spécialité recherchée

Biologiste médical

Présentation des activités du laboratoire Explorations fonctionnelles physiologie

Le service a une activité de laboratoire d'hormonologie d'environ 8 millions de B AHN/an.

Le service a pour mission l'aide à la prise en charge des maladies endocriniennes, des maladies rénales et des pathologies du métabolisme phosphocalcique chez les adultes et en pédiatrie. Les analyses spécialisées sont demandées par le site, de Necker, les autres hôpitaux du GHU Centre et d'autres hôpitaux de l'AP-HP et hors AP-HP. Ces dosages comprennent : l'étude des fonctions thyroïdiennes, de l'axe somatotrope, du métabolisme du calcium et du phosphate, des marqueurs osseux, de la reproduction, de l'activité surrénalienne, du métabolisme glucidique, de la fonction rénale à l'aide d'un marqueur exogène...

Les techniques de dosages utilisées combinent des techniques d'immunoanalyse réalisées sur des automates, de l'HPLC et de la spectrométrie de masse.

Le laboratoire est accrédité par le COFRAC

Les biologistes développent et évaluent de nouveaux dosages en hormonologie en particulier pour une population pédiatrique. Ils participent aux réunions clinico-biologiques du service d'endocrinologie pédiatrique et à l'encadrement des étudiants en médecine et pharmacie. Le biologiste anime une équipe de 9 techniciens de laboratoire.

Intégration du service au sein du GHU

Le service fait partie du GHU AP-HP centre qui regroupe les hôpitaux Broca-La Collégiale, Cochin-Port-Royal, Corentin-Celton, l'hôpital européen Georges-Pompidou, Necker-Enfants malades, l'Hôtel-Dieu et couvre le centre et l'ouest de Paris. Ces hôpitaux offrent à tous les âges de la vie une prise en charge adaptée à toutes les pathologies, des plus simples aux plus complexes. Le groupe hospitalo-universitaire AP-HP. Centre-Université Paris Cité est organisé autour de 17 départements médico-universitaires (DMU) multisites,

**APHP.Centre Université Paris
Cité
Département Médico-
Universitaire BioPhyGen**

**Service Explorations Fonctionnelles
Laboratoire de Physiologie
Site Necker-Enfants Malades
149 rue de Sèvres
75743 Paris cedex 15
Bâtiment Jean Hamburger, porte H2, 8^e étage
☎ Secrétariat : 01 44 49 50 57
☎ Télécopie : 01 44 49 50 58
@ patricia.letutour@aphp.fr**

**Chef de Service
Pr Dominique PRIE – PU PH
dominique.prie@aphp.fr**

Cadre
**Lauriane FERMIER – FF Cadre de
Santé Médico Technique
lauriane.fermier@aphp.fr
☎ 01 44 49 53 26**

**Dr Séverine BRABANT - PH
Biologiste responsable
severine.brabant@aphp.fr
☎ 01 44 38 17 43**

abritant 91 centres de référence maladies rares. Il est le siège du Samu de Paris. Rattachées à l'Université Paris Cité, les équipes proposent une prise en charge de haut-niveau, grâce à une très forte synergie entre nos unités cliniques, nos plateaux techniques de pointe et nos unités de recherche. Avec plus de 1400 projets en cours, le GHU est un acteur majeur de la recherche clinique. La dimension universitaire se traduit également par l'accueil de 1600 internes et étudiants hospitaliers et plus de 3200 étudiants paramédicaux chaque année

Personne à contacter : Pr Dominique Prié, dominique.prie@aphp.fr