



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

Biogiste responsable

severine.brabant@aphp.fr

01 44 38 17 43

Recherche d'un praticien hospitalier temps plein

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

Biogiste 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 endocrinianes, 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
Biogiste 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