

Le Service de Physiologie - Explorations Fonctionnelles de l'hôpital Bichat (CH AP-HP.Nord Université de Paris, Assistance Publique – Hôpitaux de Paris) recherche un chef de clinique – assistant (CCA) de pneumologie ou de neurologie pour le 1^{er} novembre 2020

Le.a candidat.e devra être titulaire d'un DES de pneumologie ou de neurologie (Union Européenne) et titulaire d'un master 2 (ou au minimum d'un master 1).

Présentation du poste:

Pour la partie hospitalière, l'activité sera partagée **entre le secteur de prise en charge des pathologies du sommeil et de la vigilance et soit le secteur d'Explorations Fonctionnelles Respiratoires (pneumologie), soit le secteur d'épileptologie / EEG (neurologue).**

La partie universitaire consiste d'une part en la participation à l'enseignement facultaire de Physiologie (TD), de Médecine du sommeil (cours) et de Pneumologie (TD) ou de neurologie (TD) et l'encadrement au lit du patient des internes et externes, et d'autre part en la contribution aux activités de recherche du service.

Présentation du service et des fonctions :

Le service est multidisciplinaire, avec un secteur d'explorations rénales -métaboliques et de prise en charge de l'HTA sévère (European Blood Pressure Clinic) et des dysautonomies rares, un secteur d'explorations cardiovasculaires non-invasives, les EFR, les EEG et le centre du sommeil.

Le secteur d'Explorations et de traitement des troubles du Sommeil assure la prise en charge de toutes les **pathologies du sommeil et de la vigilance.**

Il est doté d'une équipe paramédicale de 10 IDE, 6 AS, 1 psychologue. Plus de 2000 consultations annuelles et plus de 1600 séances d'hospitalisation (enregistrements diagnostiques, hospitalisations à visée d'adaptation thérapeutiques) ont été réalisés en 2019. L'unité dispose de 7 chambres d'enregistrement dédiées et d'appareils ambulatoires. Ce secteur est engagé dans des activités d'enseignement et de recherche en lien avec des Unités INSERM locales, et très active dans les actions de formation et de communication autour du sommeil. Il a l'agrément SFRMS, bénéficie d'un label ARS pour un programme d'éducation thérapeutique dans les apnées du sommeil, et est centre de compétences pour la prise en charge des hypersomnies rares et narcolepsies (PNMR3).

Au centre du sommeil le.a candidat.e fera partie d'une équipe médicale multidisciplinaire comprenant une neurologue PH, d'une pneumologue PH et la cheffe de Service, professeur de Physiologie, en lien étroits avec les services d'ORL, de chirurgie maxillo-faciale, de pédiatrie, de pneumologie, de neurologie et de psychiatre. Le centre du sommeil accueille des internes de pneumologie, de neurologie et de la FST sommeil.

L'activité clinique du.de candidat.e sera consacrée aux consultations de pathologies du sommeil, à la consultation multidisciplinaire sommeil – ORL - maxillo-facial, à l'éducation thérapeutique des patients SAS, à la prise en charge des patients en HDJ et d'HDS, et aux interprétations de polygraphies et polysomnographies, ainsi qu'aux réunions de concertations pluridisciplinaires et staffs bibliographiques.

Le secteur **d'épileptologie et d'EEG** est mutualisé avec le centre du sommeil. L'activité clinique du.de candidat.e, s'il.elle est neurologue sera consacrée aux consultations et avis d'épileptologie dans les étages et aux interprétations des EEG. 2500 EEG sont réalisés annuellement. Une activité d'EMG en autonomie est possible (appareil disponible).

Le secteur d'Exploration Fonctionnelle Respiratoire dispose d'un équipement récent (pléthysmographe, systèmes de broncho-provocation, systèmes de TLCO, Epreuve d'effort métabolique, gaz du sang...) regroupés au sein d'un réseau SentrySuite. Son activité sera partagée avec une PH à temps plein, d'une pneumologue PHU. L'unité réalise la totalité des Explorations fonctionnelles Respiratoires du CHU. Elle est dotée en personnel paramédical (5 IDE et techniciennes, AS). Plus de 20 000 explorations ont été réalisées en 2019.

Pour un.e candidat.e pneumologue la répartition entre les deux activités sommeil / EFR pourra être discutée en fonction des centres d'intérêt principaux du.de la candidat.e. Une participation à la consultation de pneumologie générale est possible.

Pour un.e candidat.e neurologue la répartition entre les deux activités sommeil / EEG pourra être discutée en fonction des centres d'intérêt principaux du.de la candidat.e. Une participation aux gardes de neuro-vasculaire est possible mais pas obligatoire.

Environnement de travail :

L'hôpital Bichat est situé dans le 18^{em} arrondissement de Paris. Il est constitué de services de pneumologie (2 services, H. Mal et B. Crestani chefs de service), d'un SSR respiratoire, d'un service d'oncologie thoracique (G. Zalcman), de chirurgie thoracique (Y Castier), de neurologie axé neuro-vasculaire (P Amarenco), de cardiologie, de médecine interne, de diabétologie-nutrition, , de maladies infectieuses et tropicales, gériatrie, rhumatologie, dermatologie, hépato-gastroentérologie, chirurgie digestive (incluant la chirurgie bariatrique), orthopédie, urologie, ORL, des réanimations médicale chirurgicale et des USC de spécialités, et enfin de plateaux médicotecniques d'imagerie (TDM, IRM, TEP, TEP scanner, scintigraphies ...) et de biologie / génétique.

Les membres du service de Physiologie et d'Explorations fonctionnelles sont rattachés à diverses unités INSERM (UMR 1152 « Physiopathologie et épidémiologie des maladies respiratoires » M Pretolani, B Crestani ; UMR 1141 P Gressens « NeuroDiderot », équipe neurodéveloppement du contrôle respiratoire; UMR 1149 R Monteiro « Centre de Recherche sur l'Inflammation » Labex). Le service est également membre d'une FHU « Appolo » (C Lefaucheur) et d'un RHU, iVASC (G Steg)

Pour tout renseignement et candidature :

Marie-Pia d'Ortho, cheffe de service : marie-pia.dortho@aphp.fr

Helene Benzaquen co-responsable du secteur Sommeil : helene.benzaquen@aphp.fr

Justine FrijaMasson, co-responsable du secteur EFR : justine.frija@aphp.fr

Anny Rouvel, responsable du secteur EEG, co-responsable du secteur Sommeil anny.rouvel@aphp.fr