

**POLE ADMINISTRATIF LOGISTIQUE ET TECHNIQUE
DIRECTION DES AFFAIRES MEDICALES**

LE GRAND HOPITAL DE L'EST FRANCILIEN RECRUTE

Le Grand Hôpital de l'Est Francilien, Site de Marne la Vallée Hôpital de référence du Nord de Seine-et-Marne, situé dans un cadre agréable, à 30 minutes proche du RER A et de l'autoroute A4, offrant de nombreux avantages,

RECHERCHE un médecin pneumologue temps plein pour le service de pneumologie du site de Marne la Vallée.

Conditions : Diplôme de spécialistes Pneumologue

Inscription au Conseil de l'Ordre obligatoire

Description activité du service :

26 lits d'Hospitalisation conventionnelle.

Consultations de Pneumologie générale.

Collaboration étroite avec les services de Cardiologie, Oncologie, Réanimation, Urgences.

Les patients accueillis dans le service sont très variés, toutes les pathologies de Pneumologie générale sont représentées.

Le service reçoit des externes, des Internes de Spécialité.

L'équipe se compose de 3 PH temps plein, 2 Praticiens associés, 2 Praticiens temps partiel (dont une qui est partie le 31 mai 2019).

Les Praticiens du service ne font pas de garde, mais des astreintes de sécurité.

Le plateau technique se compose d'une Unité d'explorations fonctionnelles (avec cabine de Pléthysmographie, DLCO, Test à la MétaCholine), une Unité d'endoscopies bronchiques et Echo endoscopie (EBUS).

Les échographies pleurales, ponctions, drainages et biopsies pleurales sont réalisées dans le service.

Nous travaillons en lien étroit avec les Chirurgiens Thoraciques pour la réalisation de biopsies pleurales, prises en charge diagnostique et thérapeutique des pathologies pleuro parenchymateuses.

L'Unité de Sommeil permet la réalisation des PNV (et prochainement des PSG).

La réalisation de VO2 max en lien avec le service de Cardiologie est en cours de discussion.

Pour tout renseignement ou pour proposer votre candidature, vous pouvez **contacter** :

Dr Jeanine IGUAL jigual@ghef.fr Tél : 01.61.10.70.93
Dr Alexandra BEDOSSA abedossa@ghef.fr Tél : 01.61.10.70.98