

Infirmier

Etablissement/Institution:

Pitié-Salpêtrière Hospital, France / Paris

Discipline:

Neuroradiologie

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2022-08-26

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical

DMU Neurosciences - IDE Neurophysiologie EEG / Département de Neurophysiologie clinique, Infirmier en soins généraux

IDENTIFICATION DU POSTE

Métier : Infirmier en soins généraux

Appellation locale : IDE EN EEG - Neurophysiologie

Grade : IDE SOINS GENERAUX CATEGORIE A GRADE 1

Catégorie : PH

Modalités de recrutement :

- Adresser lettre de motivation et CV
- Pour les titulaires de la fonction publique merci de joindre les copies 3 des 3 dernières évaluations et relevés de présentisme

PRESENTATION DE LA STRUCTURE

Le groupe hospitalier AP-HP Sorbonne Université est composé de 7 hôpitaux : Pitié Salpêtrière, Charles Foix, Saint-Antoine, Rothschild, Trousseau -La Roche-Guyon et Tenon. Il propose une offre de soins complète, d'excellence et de proximité permettant la prise en charge de la plupart des pathologies, du nouveau-né à la personne âgée. Le Groupe Hospitalier Universitaire est associé à la faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (Paris VI), il est le 1er centre de recherche au niveau national. Centre d'enseignement, il abrite les écoles d'infirmier et d'aide-soignant, de sagefemme et de puériculture. Il est leader de l'AP-HP, en médecine, chirurgie et obstétrique (MCO).

Le GH en chiffres :

- 3944 lits et 696 places d'HDJ
- 19 452 professionnels dont 14 483 paramédicaux, 2938 médecins, 863 internes, 2653 personnels administratifs, techniques et ouvriers

Le groupe hospitalier comprend 13 départements médico-universitaires exerçant les activités

suivantes : D Le groupe hospitalier AP-HP Sorbonne Université est composé de 7 hôpitaux : Pitié Salpêtrière, Charles Foix, Saint-Antoine, Rothschild, Trousseau -La Roche-Guyon et Tenon. Il propose une offre de soins complète, d'excellence et de proximité permettant la prise en charge de la plupart des pathologies, du nouveau-né à la personne âgée. Le Groupe Hospitalier Universitaire est associé à la faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (Paris VI), il est le 1er centre de recherche au niveau national. Centre d'enseignement, il abrite les écoles d'infirmier et d'aide-soignant, de sagefemme et de puériculture. Il est leader de l'AP-HP, en médecine, chirurgie et obstétrique (MCO).

Le GH en chiffres :

- 3944 lits et 696 places d'HDJ
- 19 452 professionnels dont 14 483 paramédicaux, 2938 médecins, 863 internes, 2653 personnels administratifs, techniques et ouvriers

Le groupe hospitalier comprend 13 départements médico-universitaires exerçant les activités suivantes : Département Réanimation Anesthésie Médecine Péri-Opératoire (DREAM) ; Epidémiologie et bio statistique, Santé publique, Pharmacie, Pharmacologie, Recherche, Information médicale, Thérapeutique et Médicaments (ESPRIT) ; Oncologie Radiothérapie Soins Palliatifs Hématologie Clinique (ORPHÉ) ; Chirurgie Innovation et Recherche (CHIR) ; Neurosciences ; Spécialités Abdomino-Pelvienne et Rénale de l'Adulte et de l'Enfant (SAPERÉ) ; Biologie et Génomique Médicales (BioGeM) ; Immuno-Infection, Inflammation, Dermatologie (3ID) ; Département d'Imagerie Anatomopathologie Médecine Nucléaire et Thérapie (DIAMENT) ; Alliance Réanimation Cardiologie Chirurgie cardio thoracique et vasculaire, médecine Interne, Métabolisme Endocrinologie, Diabétologie et

Nutrition (ARCHIMEDE) ; ORIGÏNE Femmes Mères Enfants (Obstétrique Reproduction Infertilité Gynécologie Enfants) ; Assistance respiratoire addictologie tabacologie Pneumologie Physiologie Réhabilitation réanimation Oncologie Chirurgie thoracique Handicap Endoscopie Sommeil (APPROCHES) ; Département Médecine Intensive Urgences Gériatrie (DEMIURGE)

Les atouts du groupe hospitalier :

Des soins accessibles à tous, à tous les âges de la vie ; un territoire commun : l'Est parisien ; l'expertise pour des diagnostics de qualité ; la complémentarité entre les hôpitaux ; la recherche de haut niveau.

Présentation du DMU, du service et de l'équipe :

Présentation du DMU Neurosciences

Le DMU Neurosciences est composé de plusieurs services répartis sur les sites de Pitié Salpêtrière, Saint Antoine, Tenon, Rothschild, Charles Foix, associant différentes spécialités cliniques et médicotecniques (activité MCO et hors MCO) :

- Neurologie
- Réanimation neurologique et Urgences Cérébro-Vasculaires
- Psychiatrie adultes et de la personne âgée
- Rééducation : SSR - SLD - MPR
- Neurophysiologie - Anatomopathologie

Il s'agit d'un centre d'excellence médical ayant une référence nationale pour des pathologies rares.

Il est centre de recherche et de formation universitaire, médicale et paramédicale où l'approche du soin est multidisciplinaire et de qualité. Le DMU Neurosciences constitue ainsi le pilier hospitalier de l'Institut Hospitalo-Universitaire de Neurosciences (IHU-A-ICM). Dans ce cadre, il collabore étroitement avec les équipes de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle (ICM).

L'offre de soins est diversifiée, avec une capacité d'accueil de plus de 500 lits, où exercent plus de 1000 personnels paramédicaux et plus de 250 médicaux qui répondent à une demande de plus 80 000 consultations externes par

Présentation de l'équipe :

Equipe médicale : 1 coordonnateur médical : Pr L. NACCACHE+1 PUPH, 3 MCUPH, 4,5 PH et 30 praticiens attachés

Equipe paramédicale : 1 cadre supérieur de santé, 6 secrétaires, 27 manipulateurs en électroradiologie médicale,

2 IDE, 4 aides-soignants et 1 agent hospitalier.

Liaisons hiérarchiques :

- Cadre d'Unité de Soins
- Cadre Supérieur de Santé responsable de secteur d'activité
- Cadre Paramédicale de DMU et cadre paramédicale adjointe de DMU
- Coordonnateur Général des soins du site

Liaisons fonctionnelles :

les équipes médicales et paramédicales, les directions fonctionnelles du site, les autres services de soins cliniques et médicotechniques, les services prestataires et du service, les services transversaux

ACTIVITES

Mission générale :

Responsable sous le contrôle médical de la réalisation des examens, de la prise en charge globale, du suivi et de l'évaluation des soins médico-techniques dispensés aux patients.

Missions Permanentes :

- Dispenser des soins médico-techniques dans le respect des bonnes pratiques en veillant à la qualité, et la sécurité des patients.
- Contrôler le respect des règles d'hygiène
- Contrôler le suivi et la traçabilité des procédures et élaborer des procédures de bonnes pratiques
- Contrôler la sécurité et l'environnement des patients
- Participer à la gestion des commandes en consommables (contrôler les stocks)
- Participer à la gestion et à la maintenance des équipements biomédicaux
- Assurer l'accueil, l'intégration et la formation des personnels récemment arrivés
- Communiquer et transmettre les informations aux cadres, aux médecins et à l'équipe
- Assurer le suivi du dossier des patients, résultats, archivage des examens
- Assurer la traçabilité et le suivi de l'activité (Logiciel RADOS)

Missions spécifiques :

- Assurer des missions d'expertises en réanimation - post réanimation et au poste des potentiels évoqués
- EEG courte et longue durée (8 à 256 électrodes) - Analyse quantifiée des enregistrements EEG

- Potentiels évoqués cognitifs au lit du malade (PES, PEATC, PEA moyennes latences, PEM.)
- Stimulation électrique-trans-crânienne (tDCS) au lit du malade à visée thérapeutique
- Evaluation comportementale des patients enregistrés (Scores-échelles CRS-R)
- Monitoring per opératoire (orthopédie et neurochirurgie)
- Actualiser ses connaissances sur les différentes pratiques selon la spécificité du poste occupé : EEG, PE
- Participer aux réunions, staffs et groupes de travail mis en place au sein du département

QUOTITE DE TRAVAIL

HORAIRES DE TRAVAIL

- du lundi au vendredi ? repos fixe samedi et dimanche Horaires : Mobilité sur une plage horaire entre 8h et 18h00 - Temps de travail de 7h30 / 35 heures semaine (protocole GHPS : 15RTT)

Détails :

- Partage de missions : Recherche Clinique (lundi, mercredi et jeudi) - Département de Neurophysiologie (mardi et vendredi)

COMPETENCES REQUISES

Savoir faire requis

- Adaptabilité et mobilité sur les différents postes de travail
- Sens des responsabilités et de la prise de décision
- Sens de l'organisation et du contrôle
- Esprit d'équipe
- Respect du secret professionnel

Connaissances associées : maîtrise de l'outil informatique recommandée

PREREQUIS

Diplôme de technicien en Electro-neurophysiologie clinique ou [I.D.E](#)

RISQUES PROFESSIONNELS ET MESURES PREVENTIVES

- AES (Accident Exposant au Sang)
- Risques liés au port de charges lourdes lors de transferts de patients

PERSONNE A CONTACTER

Direction : Direction des Soins

Nom : Claire SEVILLA / Eric LEPRINCE

Responsabilité : Cadre Supérieur et cadre de Santé

Téléphone : 01.42.16.21.31

Courriel : eric.leprince@aphp.fr

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical