

**NOTE
D'INFORMATION**

COURRIER/2011 **IN 873**

Création	MàJ	Vérification
04/07/2011	04/07/2011	04/07/2011
Approbation	Diffusion	Application
04/07/2011	04/07/2011	21/07/2011

**INFORMATION
COMMUNICATION**

Elaboration : Mme ROCCA
Poste 34603

Affaire suivie par : Madame REGNIER VIGOUROUX
☎ 04 92 03 46 29

Nice, le **-7 JUIL. 2011**

NOTE D'INFORMATION

**OBJET : AVIS DE VACANCE DE DEUX POSTES DE TECHNICIEN EFSN DANS LE POLE
NEUROSCIENCES CLINIQUES**

Deux postes de TECHNICIEN EN EXPLORATIONS FONCTIONNELLES DU SYSTEME NERVEUX sont à pourvoir par voie de mutation dans le pôle de:

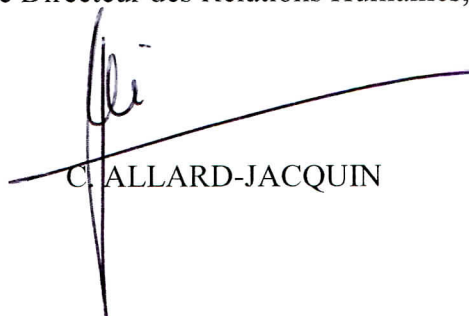
**NEUROSCIENCES CLINIQUES
EXPLORATIONS FONCTIONNELLES DU SYSTEME NERVEUX
PAVILLON F
HOPITAL PASTEUR**

Les INFIRMIERS DE et les MANIPULATEURS EN ELECTORADIOLOGIE DE, remplissant les conditions définies dans la fiche de poste ci-jointe et actuellement en fonction au Centre Hospitalier Universitaire de NICE, intéressés par une affectation sur ce besoin devront adresser leur candidature, **sous couvert de leur supérieur hiérarchique à :**

**Monsieur le Directeur Général
du Centre Hospitalier Universitaire de Nice
DIRECTION DES RELATIONS HUMAINES
GRAND HOTEL-2ème ETAGE
HOPITAL DE CIMIEZ**

avant le 21 JUILLET 2011.

Le Directeur des Relations Humaines,



C. ALLARD-JACQUIN

Destinataires :
Intendants de site pour affichage
Note d'information affichée dans Intranet et extranet

Signature de l'agent :

FICHE DE POSTE : Technicien EFSN

POLE DES NEUROSCIENCES CLINIQUES

Nom & signature du cadre de proximité :
Y. MENEGUZZI

Date : 27/02/2009

LOCALISATION		PARTICULARITES DE LA FONCTION	
PÔLE	NEUROSCIENCES CLINIQUES	Participation aux astreintes EEG de sécurité de 9h à 17h les week end et les jours fériés, non récupérables, payées en heures supplémentaires	
SITE GEOGRAPHIQUE	HOPITAL PASTEUR PAVILLON F.		
SPECIALITE	EXPLORATIONS FONCTIONNELLES E F S N	FINALITE DU POSTE	
INTITULE DE L'UF	EFNSN PASTEUR 2370	Savoir faire polyvalent en explorations fonctionnelles neurologiques Garantir la qualité et la sécurité des soins et des patients pendant la réalisation des électroencéphalogrammes et des potentiels évoqués Collaborer avec les médecins neurophysiologistes pour garantir la qualité des informations nécessaires à l'interprétation des examens Assurer le suivi des matériels indispensables à la qualité des soins au niveau du site EFSN .	
IDENTIFICATION DU POSTE		CONTRIBUTION ATTENDUE	
GRADE	Infirmier Diplômé d'Etat ou manipulateur radio	Maîtrise de l'installation des diverses électrodes en fonction des explorations (différents types d'électroencéphalogramme, potentiels évoqués visuels, auditifs, somesthésiques) dans le strict respect de la prescription médicale Maîtrise de l'outil informatique pour l'enregistrement, l'archivage des examens et leur transfert via le réseau intranet EFSN Fiabilité des informations saisies dans CLINICOM et exhaustivité de la saisie des actes pratiqués Participation à l'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins Participation à la continuité des soins au niveau des sites du service EFSN	
FONCTION	Assistant technique en Electrophysiologie	ENGAGEMENT DANS LA DYNAMIQUE DE L'INSTITUTION	
POSITION DANS LA STRUCTURE		Application de la politique institutionnelle dans les domaines de son champ d'action et de ses compétences Participation aux travaux institutionnels d'évaluation des pratiques en EFSN Implication dans la dynamique interdisciplinaire et en santé publique (prévention, information ...)	
	cf. Organigramme de la Coordination des Soins	CONNAISSANCES REQUISES	
LIAISONS HIERARCHIQUES		Titres – Diplômes ou Niveau	
	Placé sous l'autorité directe du Directeur des Soins Infirmiers et du Responsable Soignant du Pôle, il est placé sous la hiérarchie du Cadre de Santé du service EFSN et Il collabore avec le corps médical au sein d'une équipe soignante pluridisciplinaire		

CONNAISSANCES SPECIFIQUES DU METIER
<p>Connaissances théoriques sur les explorations fonctionnelles du système nerveux, en particulier sur l'électroencéphalographie et les potentiels évoqués</p> <p>Connaissances théoriques sur les pathologies neurologiques</p> <p>Connaissances en informatique et matériels biomédicaux</p> <p>Connaissances en matériovigilance, normes de sécurité, outils et méthodes d'évaluation de traçabilité</p> <p>Connaissances sur les procédures de gestion des stocks et d'approvisionnement des postes de travail</p>
QUALITES PROFESSIONNELLES
<p>Adhésion au projet de soins</p> <p>Maîtrise des techniques et respect des procédures, des normes de sécurité et d'hygiène</p> <p>Rigueur et ponctualité</p> <p>Réactivité, capacité d'analyse et de synthèse</p> <p>Autonomie dans le poste et esprit d'initiative, sens des responsabilités et de l'organisation</p> <p>Esprit d'équipe et adaptabilité, dynamisme, motivation et disponibilité</p>
PRINCIPE DE PRISE EN CHARGE
<p>Réception des appels par BIP et gestion du planning quotidien des EFSN prescrits par les services du CHU selon leur degré d'urgence pour les divers sites.</p> <p>Réalisation des explorations (électroencéphalogrammes et potentiels évoqués) au lit du patient ou au niveau du Laboratoire EFSN en fonction des indications</p> <p>Transmission des tracés avec les informations (techniques et médicales) associées au médecin neurophysiologiste</p>

Diplôme d'Etat d'Infirmier, ou diplôme de manipulateur en électroradiologie, formation au poste de technicien EFSN d'une durée de 6 mois à un an
ACTIVITES PRINCIPALES
<p>Gestion des demandes d'électroencéphalogramme et de potentiels évoqués .</p> <p>Réalisation des électroencéphalogrammes prescrits dans l'ensemble des services du CHU avec déplacement au lit du malade.</p> <p>Réalisation des potentiels évoqués au niveau du Laboratoire EFSN .</p> <p>Transmission des données médico-techniques au médecin neurophysiologiste pour l'interprétation des examens</p> <p>Transmission des résultats des explorations réalisées aux services prescripteurs</p> <p>Archivage des données numériques des examens pratiqués</p>
RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FREQUENTES
<p>Collaboration avec les membres du service EFSN (soignants, médicaux et administratifs)</p> <p>Relation avec les équipes soignantes et médicales des services du CHU dans le cadre des explorations réalisées sur les divers sites.</p> <p>Collaboration avec les services Biomédicaux pour la maintenance et la gestion des équipements médico-techniques</p>

Transmission de l'interprétation des examens au service prescripteur

SAVOIR FAIRE REQUIS

Intérêt pour l'électrophysiologie appliquée aux pathologies neurologiques

Facilité d'apprentissage de nouvelles techniques

Savoir faire en informatique et intérêt pour le fonctionnement des équipements biomédicaux

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE

Organisation du temps de travail (rythme jour, nuit, week-end et jours fériés)

Travail de jour exclusivement

Participation selon un tour d'astreinte à la continuité des soins du CHU pour la réalisation des EEG le week-end de 9 heures à 17 heures.

Amplitude horaire (7h – 7 h 42 – 9 h – 10 h – 12 h – autres)

8 heures – 16 heures, hors fériés et week-ends
Pause quotidienne de 30 minutes pour le déjeuner

Participation selon un tour de garde à la continuité des soins du service EFSN pour la réalisation des EEG de 16 heures à 17 heures

CONNAISSANCES ASSOCIEES

SOINS INFIRMIERS	DISCIPLINES MEDICALES ET SCIENTIFIQUES DU DOMAINE D'ACTIVITE	COMMUNICATION	DEMARCHES METHODES ET OUTIL D'EVALUATION
1	3	1	2
EXERCICE ORGANISATION ET ACTUALITES PROFESSIONNELLES	SANTE PUBLIQUE	HYGIENE ET SECURITE	ETHIQUE ET DEONTOLOGIE
2	1	3	2

1 = connaissances générales
2 = connaissances détaillées
3 = connaissances approfondies

Connaissances générales :

Textes législatifs relatifs au métier

Concernant les IDE :

Démarche en soins infirmiers et techniques de soins

Communication en soins infirmiers et valorisation du travail d'infirmier

Stratégies de santé publique adaptées aux soins infirmiers

Connaissances détaillées :

Evaluation des pratiques de soins infirmiers et démarche d'accréditation

Organisation du système de santé et actualité professionnelle infirmière

Déontologie et éthique professionnelle régissant les devoirs de l'infirmier

Connaissances spécifiques :

Neurophysiologie et Neurologie

Principes de prévention et de gestion des risques

Règles d'hygiène hospitalière et de matériovigilance