



Pôle Neurosciences

PROFIL DE POSTE

Psychologue spécialisé(e) en neuropsychologie à 80 %

Codification du document :	Rédacteur(s) :	Dr Anca Nica Service de Neurologie Pascale Trébon Service des psychologues
	Date d'application :	Direction des Ressources Humaines Service des psychologues Pôle Neurosciences
	Gestionnaire(s) :	Direction des ressources humaines Pôle Neurosciences

LOCALISATION ET RATTACHEMENT

PRESENTATION GENERALE DU SECTEUR D'ACTIVITE

Service de Neurologie, Pôle Neurosciences

Chef de Service : Dr Serge Bélliard

Responsable de l'unité d'épileptologie : Dr Anca Nica

DESCRIPTION DES ACTIVITES DE L'UNITE

L'unité de rattachement de l'activité de neuropsychologie est l'unité d'épileptologie Van Gogh, du Service de neurologie du CHU de Rennes. Il s'agit d'un centre tertiaire de chirurgie de l'épilepsie, également centre de référence « épilepsies rares ». Les patients sont pris en charge dans cette unité pour des questions diagnostiques ou thérapeutiques de leur épilepsie et des troubles neurocognitifs souvent associés.

L'unité est composée de 3 médecins temps plein et 3 manipulateurs électro-radiologiques et IDE pour 3 chambre d'enregistrement EEG-vidéo (non invasif, avec casque) ou stéréo-EEG (SEEG, enregistrements invasifs avec électrodes intracérébrales).

L'activité la plus spécifique de l'unité d'épileptologie est celle de chirurgie de l'épilepsie. Les patients ayant une épilepsie sont généralement évalués à plusieurs moments dans l'évolution. Leur prise en charge dans le temps est toujours ajustée sur la base des éléments évolutifs de l'épilepsie mais aussi neuropsychologiques, qu'ils soient opérés ou pas. Le bilan neuropsychologique préchirurgical est un des éléments essentiels de la décision et du choix du type de chirurgie retenu pour chacun des patients pris en charge dans l'unité. Ainsi, leur réévaluation nécessite d'être approfondie et détaillée afin de pouvoir en inférer sur la localisation des zones de dysfonctionnement cérébral et des régions corticales épargnées. Ils sont aussi systématiquement réévalués dans le temps. L'unité d'épileptologie Van Gogh est, par ailleurs, rattachée à l'unité de recherche médicale INSERM (U1099) du Laboratoire d'analyse et traitement de signal (LTSI) de l'Université de Rennes et est activement impliquée dans des travaux de recherche, tant sur les types techniques de chirurgie de l'épilepsie, que dans l'étude du retentissement cognitif de la maladie.

LIEUX D'EXERCICE

- Au sein du service de neurologie, Pontchaillou, Bloc central, 8^{ème} étage, - CHU de Rennes
- Unité d'épileptologie Van Gogh

RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

- Direction de l'Etablissement
- Direction du Pôle Neurosciences

RELATIONS FONCTIONNELLES PRINCIPALES

- Unité d'épileptologie
- Personnel médical et soignant du Service de Neurologie
- Service des psychologues

ACTIVITES**MISSIONS ET ACTIVITES PRINCIPALES****Missions générales :**

Le psychologue conçoit, élabore et met en œuvre des actions préventives, curatives et de recherche à travers une démarche professionnelle propre prenant en compte les rapports réciproques entre la vie psychique et les comportements individuels et collectifs, afin de promouvoir l'autonomie de la personnalité.

La neuropsychologie clinique est une spécialité de la psychologie. Elle fournit une compréhension scientifique des relations réciproques qu'entretiennent le cerveau avec les fonctions cognitives et les comportements (...). La pratique nécessite des compétences cliniques, de vastes connaissances dans les champs des pathologies mentales, des neurosciences et de la neurologie.

Le psychologue spécialisé en neuropsychologie a comme activité l'évaluation, au moyen de l'entretien clinique et d'outils psychométriques, dans une perspective diagnostique et pronostique chez des patients atteints de pathologies neurologiques. Son intervention peut également concerner les familles et les proches. Il participe à l'élaboration du plan d'aides et d'accompagnement et à ses ajustements. Enfin, étant en lien étroit avec d'autres disciplines, il peut orienter un patient et ses proches vers d'autres professionnels selon les besoins repérés.

Missions cliniques :

Réalisation d'un bilan neuropsychologique :

- Anamnèse et recueil des plaintes subjectives
- Bilan neuropsychologique des patients avec épilepsie pharmaco-résistante, candidats à la chirurgie de l'épilepsie. Analyse fonctionnelle des déficits neuropsychologiques et cognitifs, avec latéralisation et localisation des déficits objectivés.
- Suivi post-opératoire à 6 mois (toutes les chirurgies confondues) et à 2 ans (temporales dans l'hémisphère majeur)
- Suivi neuropsychologique des patients épileptiques évolutifs (épilepsies temporales non opérables, encéphalopathies épileptiques, encéphalites auto-immunes,...), en particulier en cas de traitements immunomodulateurs.
- Application d'outils cliniques et spécifiques aux patients avec épilepsie, candidats à une chirurgie curatrice de l'épilepsie
- Passation, cotation et interprétation (à visée latéralisatrice et localisatrice)
- Rédaction d'un compte-rendu du bilan effectué
- Participation aux protocoles de recherche

Missions spécifiques :

- Avis fonctionnel dans le cas de neurochirurgie
- Participation aux staffs d'épileptologie
- Participation à des travaux de recherche et sur la pratique professionnelle
- Participation à la formation initiale et continue des étudiants et professionnels
- Participation à des d'essais cliniques

Travail spécifique au temps Formation-Information-Recherche

- Actualiser régulièrement ses connaissances en fonction des évolutions scientifiques, professionnelles et sociétales, en participant notamment à des formations, cours, colloques, etc.
- Formation personnelle, actualisation des connaissances.
- Participer à la formation initiale et continue (étudiants et professionnels)

Missions institutionnelles :

- Contribuer à la structuration de la profession au CHU en participant aux Collèges mensuels du Service des psychologues

- Se tenir informé des questionnements institutionnels en cours.

EXIGENCES DU POSTE

DIPLÔME(S) PROFESSIONNEL(S) REQUIS OU SOUHAITE(S)

- Master II professionnel en psychologie (cf. Décret n° 91-129 du 31/01/1991 portant sur le statut particulier des psychologues de la fonction publique) **spécialisé en neuropsychologie.**

EXPERIENCE(S) SOUHAITEE(S)

- Bonne maîtrise des outils dédiés à l'évaluation neuropsychologique
- Bonne maîtrise des syndromes de localisation en neuropsychologie
- Connaissances en troubles neuro développementaux acquis
- Connaissances en épileptologie si possible
- Connaissances en cognition et en localisation cérébrale

QUALITES REQUISES

- Capacité d'analyse, de synthèse et de restitution/transmission écrite.
- Capacité d'échange et de communication autour des résultats de ses interventions, en s'adaptant à son interlocuteur et dans le respect du secret médical.
- Capacité de travail en équipe pluridisciplinaire interne à l'établissement et au sein du réseau de soin.
- Responsabilité vis à vis de ses missions professionnelles, rigueur éthique et scientifique.

CONDITIONS D'EXERCICE

- Temps de travail : 80 %. Le poste est à pourvoir en Novembre 2024
- Présence obligatoire le vendredi matin (staff d'épileptologie).
- Exercer en autonomie tant dans l'organisation que le choix des modes d'intervention.
- Disposer d'un temps pour permettre l'actualisation permanente des connaissances et travail sur son positionnement clinique.
- La présence du neuropsychologue doit correspondre à l'organisation du service. Les congés sont à poser de préférence sur les temps de fermeture de l'unité, si le poste est concerné.

**CE PROFIL DE POSTE PEUT ETRE MODIFIE EN FONCTION
DES EVOLUTIONS DU SERVICE OU INSTITUTIONNELLES**