

Fiche de poste

**Neuropsychologue en Psychiatrie adulte à orientation Réhabilitation
Psychosociale/Rétablissement**

Temps plein

Pôle Flandres Intérieures Secteur 59G05/59G06

Identification du poste	Neuro Psychologue ,temps plein sur le pôle Flandres interieures comprenant actuellement 2 secteurs voisins
Grade	Psychologue
Diplôme requis	Master 2 de psychologie , spécialisation en Neuropsychologie Formation en remédiation cognitive appréciée
Pré requis	Permis B Maitrise de l'informatique
Liaisons hiérarchiques	Directeur DRH
Liaisons Fonctionnelles	Equipe pluridisciplinaire du pôle Direction Equipe médicale et paramédicale
missions	Evaluations neuropsychologiques et restitution Participation à l'élaboration du projet de soins individualisé du patient en matière de rétablissement participation à la mise en place d'outil de remédiation cognitive travail en individuel et en groupe travail en lien avec l'équipe pluridisciplinaire (médecins , infirmiers, Psychologues, éducateurs , assistantes sociales)
Principales activités (non exhaustives)	L'activité principale sera orientée Rétablissement En Hôpital de jour Psychiatrie Adulte Et Appartement thérapeutiques Participation à l'élaboration du projet de mise en place d'un centre de proximité (réhabilitation psycho sociale) Mise en place d'activité en remédiation cognitive en psychoéducation et en thérapie structurées avec traçabilité (bilan) Contributions aux projets éventuels de recherche clinique. Participation aux synthèses cliniques
Compétences et aptitudes requises	Bonne connaissance des outils d'évaluation neuropsychologique. Bonne connaissance des pathologies Psychiatriques Formation en remédiation cognitive appréciée Forte motivation pour le travail en équipe pluridisciplinaire Capacités professionnelles liées à la fonction de psychologue (écoute, observation, sens relationnel, diplomatie, analyses des situations pathologiques). Qualités d'organisation et d'autonomie Créativité, esprit d'initiative et sens des responsabilités Savoir actualiser ses connaissances