

NEAR

Neuropsychological Educative
Approach to Remediation

Remédiation cognitive

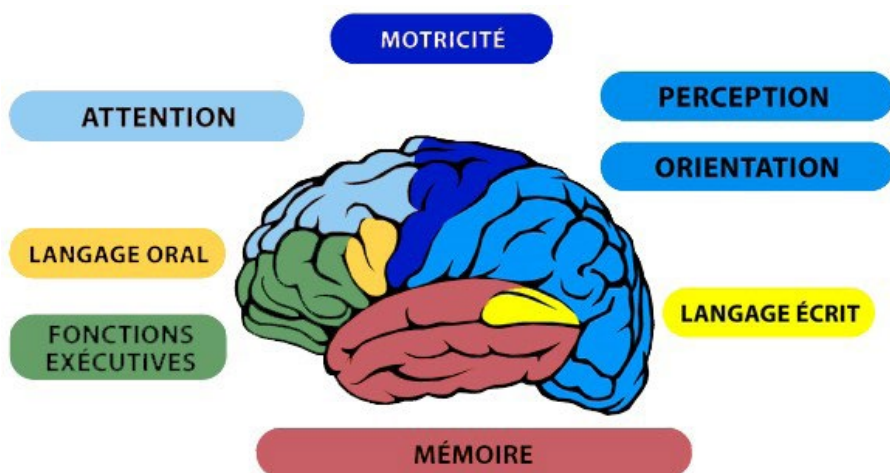


**Ligue Luxembourgeoise
d'Hygiène Mentale**
11, rue du Fort Bourbon
L-1249 Luxembourg
Téléphone : 00 352 49 30 29
E-mail : administration@lhm.lu

De quoi s'agit-il ?

Il s'agit de rééduquer des fonctions cognitives qui ont été altérées : l'attention, la mémoire, le langage et les fonctions exécutives

La méthode NEAR propose des exercices informatisés pour entraîner ces fonctions, ainsi qu'un moment de partage en groupe pour permettre aux participants de faire le lien entre leurs fonctions cognitives et les difficultés au quotidien



Le programme s'inscrit dans une prise en charge globale de réhabilitation psycho-sociale

Pourquoi participer au NEAR ?

80% des personnes souffrant de psychose ont des altérations de leurs fonctions cognitives.

En entraînant ces fonctions, il est possible de réacquérir une meilleure qualité de vie ainsi qu'une plus grande autonomie.



Qui est concerné ?

Toutes les personnes qui souffrent d'un trouble du spectre de la schizophrénie dont les altérations cognitives ont un impact sur leur quotidien

Comment se déroule le programme ?

Il se déroule sur 4 mois

A titre de 2 séances par semaine

Chaque séance dure 1h30 :

- exercices informatisés (45 min)
- partage en groupe (45 min) autour des sujets du quotidien
-

Un bilan neuropsychologique ainsi qu'un entretien d'admission seront faits au préalable

Une équipe pluridisciplinaire constituée d'éducateurs gradués, d'infirmiers, d'infirmiers psychiatriques et de psychologues animeront les séances



Où se déroulent les séances ?

Dans les locaux de la Ligue au
11, rue du Fort Bourbon - 2e étage
à Luxembourg

Participation financière :

Une participation de 15 euros est demandée à chaque participant pour l'ensemble des séances



Prise de contact :

D'Ligue
11, rue du Fort Bourbon
L-1249 Luxembourg

Tél : 49 30 29

Mail : administration@llhm.lu

Pour demander votre inscription au programme NEAR N'hésitez pas à nous contacter