



Geneviève Primeau, M.Ps.
Neuropsychologue (permis 09292-01)
581-982-8462
genevieveprimeau@live.ca

À quoi sert une évaluation neuropsychologique ?

À dresser le profil du fonctionnement cognitif d'un individu, en précisant ses forces et ses faiblesses. Cette démarche peut servir à préciser le diagnostic ou à formuler diverses recommandations. Par exemple, on pourra déterminer si une personne présente les capacités requises pour effectuer son emploi. L'évaluation permet aussi de déterminer les stratégies qui seront les plus pertinentes pour limiter l'impact des troubles cognitifs sur le fonctionnement, et le neuropsychologue peut alors accompagner le client dans l'application de telles stratégies. De nombreux autres mandats peuvent s'ajouter.

Comment s'effectue une évaluation neuropsychologique ?

Tout d'abord, la neuropsychologue révise le dossier médical, pour connaître les différents facteurs susceptibles d'affecter le fonctionnement cognitif. Ensuite, 2 rencontres sont effectuées avec le client. Lors des rencontres, le neuropsychologue procède d'abord à une entrevue. Ensuite, divers tests sont utilisés pour préciser le niveau de fonctionnement dans les différentes sphères cognitives. Suite aux tests, le neuropsychologue analyse des difficultés qui sont observées. Il rédige ensuite un rapport où sont formulées diverses recommandations. Il revoit ensuite le client pour lui expliquer le contenu du rapport.

Qui est Geneviève Primeau, M.Ps. neuropsychologue ?

Geneviève Primeau est neuropsychologue. Elle est membre de l'Ordre des psychologues du Québec. Elle possède une dizaine d'années d'expérience en milieu hospitalier auprès d'une clientèle adulte et âgée présentant des problématiques complexes au niveau psychiatrique et/ou neurologique. Elle agit également à titre de superviseure et de conférencière.

Comment prendre rendez-vous ?

Geneviève Primeau, M.Ps., Neuropsychologue
581-982-8462
genevieveprimeau@live.ca



Geneviève Primeau, M.Ps.
Neuropsychologue
581-982-8462
genevieveprimeau@live.ca