

Neuropsychologues

“**NEUROPSYCHOLOGIE** discipline qui étudie les liens entre le fonctionnement du cerveau et le comportement”

La neuropsychologie s'intéresse aux modifications des fonctions cognitives (intelligence, raisonnement, langage, perception, mémoire, attention), **émotionnelles et comportementales**.

Source : OFNP - Organisation française des psychologues spécialisés en neuropsychologie



5 années d'études pour obtenir un master en psychologie spécialisé en neuropsychologie.

19 universités avec multiplication de l'offre depuis les années 2000 (masters, diplome universitaires, etc.).

Champs d'intervention



POPULATIONS ACCUEILLIES



ENFANTS



ADOLESCENTS

TROUBLES NEURODÉVELOPPEMENTAUX

- Déficience intellectuelle
- Troubles spécifiques des apprentissages (Trouble dys)
- Troubles moteurs
- Troubles de la communication
- Trouble du Spectre Autistique
- TDA-H
- Maladies génétiques
- Affections neurologiques

HAUT POTENTIEL INTELLECTUEL



ADULTES

PATHOLOGIES NEUROLOGIQUES

- Traumatisme crânien
- AVC
- Tumeurs cérébrales
- Épilepsie
- Maladies infectieuses
- Maladies génétiques
- Maladies inflammatoires

TROUBLES PSYCHIATRIQUES

LES ADULTES CONSULTENT AUSSI POUR DES DIAGNOSTICS TARDIFS

- Haut potentiel
- Trouble du spectre autistique de haut niveau



PERSONNES ÂGÉES

MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

- Maladie d'Alzheimer et maladies apparentées
- Maladie de Parkinson
- Démences secondaires (vasculaires, toxiques, inflammatoires et autres)

Qualités requises

- Sens de l'observation
- Bienveillance
- Pragmatisme
- Écoute
- Méthodologie et rigueur
- Capacité d'analyse



En collaboration avec Lucille Boldé, neuropsychologue

