

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, diplôme 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

