

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.

Sources : 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

39%

NEUROLOGIE/CM

30%

LIBÉRAL

28%

GÉRIATRIE

20%

RÉÉDUCATION

19%

MÉDICO-S/E

14%

PSYCHIATRIE

7%

AUTRE

3%

RECHERCHE

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 Boidé, neuropsychologue

70%
RÉÉDUCATION

62%
ACC./SOUTIEN

27%
FORMATION

19%
RECHERCHE

94%
ÉVALUATION

Principales activités

8%
EXPERTISE

1%
AUTRE

WWW.HOPTOYS.FR