



Nolwenn QUIDU
Psychologue clinicienne
spécialisée en neuropsychologie

DÉMARCHE DE BILAN

*Les différentes étapes
du bilan neuropsychologique :*

1. Prise de RDV



Vous prenez **rendez-vous** pour une consultation initiale au bilan.

Vous recevez par mail un **dossier administratif** à remplir, ainsi qu'un **contrat** détaillant les modalités du bilan à lire et signer.

Les documents sont renvoyés et réceptionnés a minima 72h avant la consultation initiale.

2. Consultation initiale



Cette consultation d'environ 45 min me permet de **vous rencontrer**, et de **mieux appréhender votre demande**. Ensemble nous déterminons dans quelle mesure la réalisation d'un bilan serait pertinente, et si je suis la personne la plus compétente pour répondre à votre demande.

A l'issue de cette consultation, si cela est approprié, nous prenons RDV pour le bilan.

3. Bilan



Plusieurs consultations sont réalisées. En fonction des problématiques le temps et la nature des consultations varient : **entretiens cliniques, questionnaires comportementaux, tests psychométriques.**

En général, deux consultations d'1h30 à 2h00 sont nécessaires.

4. Rédaction



Rédaction d'un compte-rendu détaillant l'ensemble des éléments soulevés lors de l'évaluation. Ce document est fourni après la restitution.

5. Restitution et recommandations

Consultation d'environ 45 min au cours de laquelle nous abordons les principaux résultats retrouvés dans le bilan. Nous prenons un temps pour répondre à vos interrogations.

En fonction des conclusions, j'élabore des recommandations :

- Il peut s'agir **d'hypothèses diagnostiques**. Dans ce cas, une consultation auprès d'un médecin spécialisé est nécessaire.
- Je peux également recommander de réaliser des **évaluations complémentaires** (par exemple auprès d'orthophonistes, ergothérapeutes, ou dans des services spécialisés).
- Des **prises en charges** peuvent être suggérées (pour l'enfant et/ou ses parents).
- Des propositions d'**aménagement scolaires** peuvent parfois également être avancées.