



LATIL Betty

Professions libérales - Paris
Téléphone : 07 65 57 23 19
Courriel : betty.latil@gmail.com
Site internet : www.bettylatil.com

Informations particulières

Profession	Neuropsychologue
Zone géographique concernée	Paris - 75
Age du public concerné	6-12, 12-16, 16-20
Profil du public accueilli	Trouble du Spectre Autistique Trouble Déficitaire de l'Attention avec ou Sans Hyperactivité Déficience Intellectuelle Troubles des apprentissages (Dys)
Statut juridique (SARL, association,...)	Entreprise Individuelle
Formation initiale	Psychologue Spécialisée en Neuropsychologie
Formation(s) complémentaire(s)	Thérapie Cognitive et Comportementale PECS Niveau 1 ABA Initiation ABA Perfectionnement SNOEZELEN Intervention Précoce Autisme
Expérience professionnelle et connaissance de l'autisme	CMP (Centre Médico-Psychologique) IME (Institut Médico-Éducatif) Cabinet Libéral Association Autisme 3D
Type(s) d'intervention proposées	Intervention cognitivo-comportementale (ABA,...), Entraînement individuel aux habiletés sociales, Guidance parentale, Autre accompagnement
Autre(s) type(s) d'intervention(s)	



tamis

Annuaire de ressources sur l'autisme en Ile-de-France

(outils, modalités...)	Remédiation Cognitive En ligne (attention, mémoire, perception...) Psychoéducation Accompagnement TCC
Réalisation de bilans	Oui
Si oui, quel(s) bilan(s) ?	A visée diagnostique, Evaluation fonctionnelle
Modalités de réalisation des bilans (temps, outils utilisés, etc.)	1er RDV en téléconsultation Bilans en téléconsultation (questionnaire et entretien) et en cabinet (test papier/EEG quantitatif)
Groupe/Individuel	Individuel
Lieu(x) d'intervention	Cabinet, Autre(s) lieu(x) d'intervention
Préciser les autres lieux d'intervention	Téléconsultation
Jours d'intervention	Mardi de 8h à 18h Mercredi de 8h à 18h Jeudi de 8h à 13h
Travail en réseau	Oui
Tarifs	Disponible en ligne sur mon site internet https://bettylatil.com/tarifs-bilans/ 1er RDV : 80€ / 1h Bilans : prix indiqué sur le site internet + devis Suivi en TCC, remédiation = 70€ / 45-50 minutes