

## **BRUSETTI Anna**

### **Accompagnement libéral - Auvergne-Rhône-Alpes**

74100 - AMBILLY

Courriel : [annabrusetti@protonmail.com](mailto:annabrusetti@protonmail.com)

Site internet : [linkedin.com/in/anna-brusetti](https://www.linkedin.com/in/anna-brusetti)

### **Informations particulières**

---

<b>Profession</b>	Psychologue ABA / BCBA, Psychologue comportemental
<b>Zone géographique concernée</b>	Auvergne Rhône-Alpes, Haute-Savoie - 74
<b>Age du public concerné</b>	Tous âges
<b>Profil du public accueilli</b>	TSA (ou suspicion), retard de développement, déficience intellectuelle
<b>Statut juridique (SARL, association,...)</b>	Autoentrepreneur
<b>Formation initiale</b>	M2 de psychologie, spécialité troubles neurodéveloppementaux et prévention des inadaptations Université Jean Jaures (Toulouse)
<b>Formation(s) complémentaire(s)</b>	Séquence de cours en analyse appliquée du comportement (Florida Institute of Technology). Instructeur PCM
<b>Expérience professionnelle et connaissance de l'autisme</b>	Thérapeute ABA en clinique à Montréal. Psychologue ABA en structures expérimentales et en IME. Formatrice et superviseuse en UEEA et UEMA
<b>Type(s) d'intervention proposée(s)</b>	Intervention sur la communication (PECS, Makaton,...), Interventions cognitivo-comportementales (TCC) : ABA, ACT..., Education structurée (TEACCH,...), Guidance parentale
<b>Autre(s) type(s) d'intervention(s) (outils, modalités...)</b>	Supervision d'interventions comportementales Mise en place de l'Analyse Fonctionnelle Pratique et du Traitement basé sur les Compétences (PFA-SBT) pour les troubles sévères du comportement
<b>Réalisation de bilans</b>	Oui

<b>Si oui, quel(s) bilan(s) ?</b>	Evaluation fonctionnelle, Elaboration de PEI
<b>Groupe/Individuel</b>	Individuel
<b>Supervision</b>	Pour le PFA-SBT pratique supervisée par un professionnel expérimenté et accrédité niv 6
<b>Lieu(x) d'intervention</b>	Domicile, Intervention en Visio
<b>Travail en réseau</b>	Oui
<b>Tarifs</b>	60 € de l'heure
<b>Information(s) complémentaire(s)</b>	Analyste du comportement ACC-A