

LABOUSSE Camille

Accompagnement libéral - Bourgogne-Franche-Comté

21300 - CHENOVE

Téléphone : 06 19 30 07 52

Courriel : camillelabousse@gmail.com

Site internet : <https://mezamimo.com>

Informations particulières

| | |
|--|--|
| Profession | Accompagnant de personnes avec autisme, Enseignant |
| Zone géographique concernée | Bourgogne Franche-Comté, Côte-d'or - 21 |
| Age du public concerné | 3-6, 6-12 |
| Profil du public accueilli | Enfants TSA en âge d'être scolarisé de la maternelle au CE1. |
| Statut juridique (SARL, association,...) | SARL coopérative |
| Formation initiale | Obtention du certificat d'aptitude au professorat du 1er degré Master 2 MEEF Master 1 FLE/FLS Master 2 Métiers du texte et de l'image Master 1 Littératures comparée Licence Lettres modernes |
| Formation(s) complémentaire(s) | Certification CEPRO 1 |
| Expérience professionnelle et connaissance de l'autisme | Professeure des écoles durant 7 ans en classe ordinaire ou en dispositif spécifique (RASED et Upe2a), tous niveaux. Animatrice d'ateliers pédagogiques pour une maison d'édition spécialisée dans l'album jeunesse tactile pour les enfants déficients visuels et tous les autres enfants. Interventions auprès d'enfants avec ou sans TND. |
| Type(s) d'intervention proposée(s) | Interventions cognitivo-comportementales (TCC) : ABA, ACT..., Education structurée (TEACCH,...), Autre accompagnement |
| Autre(s) type(s) d'intervention(s) (outils, modalités...) | Soutien scolaire adapté avec intervention cognitivo-comportementale (ABA) et des pédagogies alternatives (Montessori). |

| | |
|-------------------------------|--|
| Réalisation de bilans | Non |
| Groupe/Individuel | Individuel |
| Supervision | Supervision régulière avec superviseur d'Epsilon Formation. |
| Lieu(x) d'intervention | Domicile |
| Travail en réseau | Oui, je travaille en concertation avec les professionnels qui suivent l'enfant (pédiatre, psychologue, orthophoniste, psychomotricien, ergothérapeute ...) |
| Tarifs | 35 euros la séance. Devis sur demande |