

Le SESSAD Autisme Saint François, géré par les Œuvres Hospitalières de l'Ordre de Malte France, spécialisé en accompagnement de bénéficiaires atteints de TSA sur le département de la Haute-Savoie (50 places), recherche :

UN(E) ERGOTHERAPEUTE -ANNECY ET/OU BONS EN CHABLAIS CDD à 0,5 ETP, dès que possible

Lieu de travail :

Antenne de Bons en Chablais

Nature du contrat :

0,5 ETP en CDD avec prise de poste dès que possible.

Salaire:

Selon ancienneté – convention collective 66 Diplôme exigé – Permis de conduire valide obligatoire

Missions principales du poste :

- Réaliser et rédiger des bilans en ergothérapie
- Produire des préconisations pour les familles et/ou l'équipe multidisciplinaire
- Proposer des séances individuelles ou collectives pour répondre aux besoins repérés
- Créer les outils dont les bénéficiaires ont besoin,
- Collaborer avec les familles,
- Proposer des actions dans le domaine suivant : latéralité, praxies visuo-spatiales, praxies visuo-constructives, graphisme, autonomie dans les actes de la vie quotidienne, autonomie scolaire, aspects sensoriels et domaine gestuel.

Profil du poste

- Connaissances des Troubles du Spectre Autistique et de ses conséquences sur les bénéficiaires et leur environnement
- Compétences rédactionnelles
- Sens des responsabilités
- Qualité relationnelle
- Appétence et compétences pour le travail en équipe multidisciplinaire
- Maîtrise des méthodes d'accompagnement cognitivo-développementales appréciée
- Capacités à rendre compte de son travail (oralement ou par écrit),
- Capacités à évaluer les effets de ses actions et à interroger sa pratique
- Diplôme d'Etat (DE) d'ergothérapeute

Contact:

Envoyer lettre de motivation et CV à Mme Danika MERCIER, directrice du SESSAD Autisme Saint François par mail : recrutement.autismestfrancois@gmail.com.

Service d'Education Spécialisée et de Soins à Domicile Autisme Saint François

Le Wall Street - 96 avenue de Brogny, 74000 Annecy Tél : 04 50 08 63 85 sessad.autisme@ordredemaltefrance.org www.ordredemaltefrance.org