

Le 17 mars 2021.

L'Association Sésame Autisme Rhône-Alpes gère dix établissements accueillant des enfants ou des adultes atteints de troubles du spectre autistique.

**Le Foyer Bellecombe**, accueille 36 adultes, hommes et femmes, présentant des troubles du spectre autistique.

Fondé sur un projet d'établissement adapté à l'autisme, le Foyer Bellecombe fonctionne de manière continue toute l'année : 24h/24 et 365j/365.

L'établissement recrute :

## **1 Educateur spécialisé**

### **CDI Temps plein**

**Expérience et connaissance de l'autisme souhaitées.**

**Missions :** *(liste non exhaustive et susceptible d'évoluer)*

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, sous la responsabilité de la Directrice et par délégation des chefs de services (éducatif et paramédical), vous assumez les fonctions suivantes :

- Etre impliqué dans la dynamique institutionnelle,
- Veiller à la fluidité de communication au sein de l'équipe,
- Participer à l'identification et à l'évaluation des objectifs prioritaires,
- Participer à la conception, conduire et évaluer les projets personnalisés des résidents,
- Etre garant de la mise en œuvres des projets personnalisés et des suivis,
- Participer à l'accompagnement des familles et des représentants légaux,
- Travail 1 week-end sur 2.

**Profil :**

- Titulaire d'un Diplôme d'Educateur Spécialisé ou équivalent, diplôme de niv 3,
- Une connaissance des troubles du spectre autistique et des outils d'accompagnement spécifiques (Etat des connaissances des RBPP HAS) serait idéale,
- Une capacité à travailler en équipe et en autonomie,
- Vous maîtrisez l'outil informatique et faites preuve d'aisance rédactionnelle,
- Titulaire du permis B.

Rémunération et statut selon CCN du 6 Mars 1966

Poste à pouvoir de suite.

Lettre de motivation + CV à envoyer par courrier:

**Foyer Bellecombe**

**A l'attention de Madame la Directrice**

**75 rue François Chanvillard - 69630 CHAPONOST**

Ou par mail : [foyer.bellecombe@sesame-autisme-ra.org](mailto:foyer.bellecombe@sesame-autisme-ra.org)

**NE PAS TELEPHONER**

