**Le Centre Communal d’Action Sociale de Bagnolet est un établissement public, gestionnaire d'établissements médico-sociaux,**

**Recherche**

**PSYCHOMOTRICIEN H/F POUR SON CMPP**

**Sous l’autorité du médecin directeur du CMPP, le (la) psychomotricien (ne) aura pour missions :**

**Missions principales :**

* Prévention et traitement des difficultés présentées par certains enfants, sur le plan psychomoteur.
* Assurer des rééducations auprès d’enfants présentant des :
* Troubles/ immaturité du schéma corporel
* Troubles de la latéralité
* Troubles des repères spatio-temporels
* Dyspraxies, difficultés de coordination
* Dysgraphie
* Troubles de comportement (inhibition, agitation)
* Troubles de la régulation tonico-émotionnelle
* Retard du développement psychomoteur
* ……

**Missions secondaires :**

* Effectuer à la demande des psychiatres et psychologues des bilans psychomoteurs
* Communiquer les conclusions des bilans
* Assurer les séances de rééducation psychomotrice
* Être en relation si nécessaire avec les structures extérieures (école etc…)
* Faire régulièrement le point de la situation avec les parents
* Si nécessaire aborder la situation de l’enfant lors des réunions de synthèse
* Recueil de données, réalisation d'entretiens et d'évaluations visant au diagnostic psychomoteur
* Veille professionnelle et développement professionnel continu

**Autres missions :**

* Appliquer les procédures et bonnes pratiques de la loi 2002-2 préconisées dans le cadre de l’évaluation externe de l’établissement.

**Profil**   
Diplôme exigé : Diplôme d’état de psychomotricité

**Temps non complet**, : 17 heures **Horaires : en fonction des RDV de consultations et de l’organisation définie par le médecin directeur.**

**Envoyer CV et lettre de motivation au Président du CCAS**

Transmettre candidature par mail : [**ccas.bagnolet@ville-bagnolet.fr**](mailto:ccas.bagnolet@ville-bagnolet.fr) **/ service.recrutement@ville-bagnolet.fr**

Renseignements au CCAS : 01 49 93 60 43 ou 61 35 ou 06 03 27 38 43 (direction du CCAS)