



OFFRE D'EMPLOI

L'Association « Les Papillons Blancs d'entre Saône et Loire »

RECRUTE

Pour son établissement Foyer de Vie « Boréale » situé à PARAY-LE-MONIAL (71)

1 Moniteur Educateur (H/F)

CDD temps plein

Date prévisionnelle de prise de poste : dès que possible jusqu'au 31/08/2020

Missions :

- Participer à l'action éducative, à l'animation et à l'organisation de la vie quotidienne de personnes accueillies, pour le développement de leurs capacités de socialisation, d'autonomie, d'intégration et d'insertion, en fonction de leur histoire et de leurs possibilités psychologiques, physiologiques, affectives, cognitives, sociales, et culturelles
- Elaborer son intervention avec l'équipe pluri-professionnelle dans le cadre du projet d'établissement et du projet de service.
- Intervenir dans une démarche éthique qui contribue à créer les conditions pour que les personnes aient les moyens d'être acteurs de leur développement et de renforcer les liens sociaux dans leurs lieux de vie.
- Mettre en place et encadrer des activités éducatives ou de loisirs en contribuant à la qualité de l'animation dans l'institution.
- Participer à la mise en œuvre au quotidien de projets individualisés auprès des personnes accueillies et des actes de la vie quotidienne.

Profil et compétences requises :

- Diplôme de Moniteur Educateur exigé
- Faire preuve de créativité, esprit d'initiative
- Capacité à travailler seul(e) tout en coopérant au sein d'une équipe
- Posséder un bon sens de l'organisation
- Maitrise de l'expression écrite et orale

Conditions :

- Poste en CDD à temps plein durée 6 mois
- Rémunération mensuelle brute de référence: 1 694 € à 1 916 € (selon grille de rémunération conventionnelle coefficient externat – Convention Collective 66).



Pôle gestion et développement

Pour candidater :

Envoyez CV complet, motivations et certificats de travail **au plus tard le 24 Février 2020** à :

LES PAPILLONS BLANCS D'ENTRE SAONE ET LOIRE - SIEGE ADMINISTRATIF

1 A, rue de Marmagne - 71450 BLANZY- Par Mail : m.muller@pbsl.fr