



LES ETABLISSEMENTS JEANNE GARNIER

recrutent

Pour la Résidence Aurélie Jousset - Espace Jeanne Garnier

Un(e) Art-thérapeute

Temps partiel

Poste à pourvoir en novembre

*La Maison Médicale Jeanne Garnier est un ESPIC (Etablissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif), pôle de référence en soins palliatifs. Depuis plus d'un siècle, forte d'un savoir-faire reconnu et de valeurs humaines affirmées, elle a pour vocation d'accueillir, soigner, accompagner des personnes requérant des soins palliatifs précoces ou en phase avancée ou terminale de leur maladie, pour améliorer leur confort et leur qualité de vie. Elle compte 81 lits, répartis en 6 unités. La Maison Médicale propose également **des services d'hébergement temporaire de personnes âgées, d'accueil de jour pour des personnes âgées présentant des troubles de type Alzheimer ou apparentés de 15 places** et une plateforme de répit des aidants. Les établissements Jeanne Garnier comportent enfin une Equipe Mobile de Soins Palliatifs et un Pôle de Recherche et d'Enseignement Universitaire de notoriété nationale et internationale.*

Les missions :

- Exploiter le potentiel artistique en utilisant les ressources de l'expression et de la création au service d'un projet thérapeutique.
- Lier le relationnel et l'artistique par une mise en position de création du patient.
- Mettre en place une relation spécifique centrée sur la création comme processus de transformation.

Les conditions :

- Horaire de travail : 9 heures.
- Parking gratuit – Self avec terrasse – Avantage Comité Social et Economique.
- Mutuelle avec participation employeur.
- Rémunération selon la convention collective 1951 (FEHAP) + reprise d'ancienneté à 100 %.
- Poste basé à Paris 15^e -accessibilité facilitée (RER C- Métro lignes 6,8 et 10 et nombreux bus)

Si vous vous reconnaissez dans ce projet professionnel et dans ces valeurs Merci d'adresser votre candidature accompagnée d'une lettre de motivation à recrutement@jeannegarnier-paris.org ou sur notre site internet www.jeanne-garnier.org