

L'association des **PEP 86** contribue à l'accompagnement d'enfants, d'adolescents, de personnes en situation de fragilité ou de handicap. Les champs d'intervention sont multiples et recouvrent trois grands domaines : le **Domaine Education et Loisirs**, celui de l'**Accompagnement de l'Enfant et de la famille** et celui du **Domaine Social et Médico-Social**.

**Etablissement : OASIS - Centre d'accueil pour Enfants et Adolescents Polyhandicapés**

**Titre du poste à pourvoir : INFIRMIER – Poste de jour (H/F)**

**Contrat à durée indéterminée : temps complet** (soit 35h hebdomadaires)

Rémunération selon CCNTEI 1966 (coefficient de base 447) : 2194,50 € bruts mensuels incluant l'indemnité SEGUR

Lieu de travail : OASIS - rue des Augustins - 86580 BIARD

**Poste à pourvoir au 01/02/2024**

**Missions :**

Dans le cadre du projet d'établissement, l'infirmière(e) est engagée(e) dans :

- Le soutien et l'information aux familles et aux aidants
- La coordination et l'organisation des soins, le suivi du matériel et produits médicaux
- Le travail en pluridisciplinarité
- Le recueil des données cliniques
- Les soins et des activités à visée diagnostique, préventive ou thérapeutique
- La surveillance l'évolution de l'état de santé des personnes accueillies
- L'information et éducation de la personne accompagnée, son entourage
- La formation et information aux professionnels socio éducatifs et aux les stagiaires

**Particularités du public accueilli :**

Enfants et Adolescents en situation de polyhandicap.

**Profil candidat(e) :**

- Diplôme d'Etat d'infirmier exigé
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire
- Motivation à travailler auprès de personnes en situation de polyhandicap.

**Candidature à adresser avant le 10/01/2024 à :**

L'OASIS

Mme la Directrice adjointe

Rue des Augustins – 86580 BIARD

Tel : 0549303110

Email : [catherine.brugeras@pep86.fr](mailto:catherine.brugeras@pep86.fr)

**Pièces à fournir :** lettre de motivation + CV

Biard, le 31/10/2023

Le Directeur Général



Olivier TAULÉ