



AES / AMP

Du 01/09/2025 au 11/03/2026

Contrat à Durée Déterminé 1730h/sem

Description du poste

Nous vous proposons d'intégrer, en tant qu'Aide Médico-Psychologique/Accompagnant.e Educatif.ve et Social.e, l'équipe pluri-professionnelle de la MAS de la Sèvre située à Rezé accueillant en accueil de jour des adultes polyhandicapés.

Profil recherché

Votre profil : Titulaire d'un diplôme d'Etat d'aide médico-psychologique ou d'accompagnant éducatif et social, vous avez, si possible, une première expérience dans un établissement accueillant des personnes polyhandicapées. Vous aimez travailler en équipe dans une ambiance conviviale.

Missions

Votre mission : Rattaché.e à la cheffe du service accompagnement, vous aurez pour mission l'accompagnement d'adultes polyhandicapés dans les actes de la vie quotidienne au sein de l'unité d'accueil de jour. Dans le respect du projet d'établissement et en lien avec l'équipe pluridisciplinaire, vous participez à la mise en place du projet individualisé d'accompagnement de la personne et en assurez le suivi. Vous proposez des activités adaptées aux capacités et besoins des résidents.

Établissement

MAS Sèvre

5 boulevard Mendès France

Rezé (44400)

Association : APAJH 44

Horaires

Accueil de jour

Informations complémentaires

Les résidents vous attendent avec impatience !

CDD à temps partiel à pourvoir du 1er septembre 2025 au 11 mars 2026, heures hebdomadaires (horaires de jour du lundi au vendredi)

Salaire minimum qui varie en fonction du nombre d'années d'expérience – CCN66 : 900,90€ bruts
+ prime Ségur de 119 € bruts

Qui sommes-nous ?

Nous sommes 430 professionnels engagés et accompagnons plus de 1500 enfants, adolescents et adultes en situation de handicap.

Nous agissons pour l'inclusion des personnes en situation de handicap dans tous les champs de la vie et de la société.

Formation(s)/diplôme(s) souhaité(s)

Diplôme d'Etat d'Accompagnant Educatif et Social

Lieu de mission

7 boulevard Mendès France 44400 Rezé

Publics accueillis

Adultes en situation de handicap