



La Fondation Coup d'Pouce est active depuis plus de 20 ans dans les loisirs et l'accompagnement des personnes avec une déficience et/ou des troubles du spectre de l'autisme.

Le Service **d'Assistance à l'intégration pré et parascolaire** s'adresse aux structures pré et parascolaires qui accueillent des enfants avec des besoins éducatifs particuliers et qui souhaitent obtenir une ressource supplémentaire visant à renforcer leur équipe grâce à la mise à disposition d'un-e collaborateur-trice expérimenté-e dans l'accompagnement des personnes avec une déficience.

Dans ce cadre, nous recherchons un-e :

ASSISTANT – ASSISTANTE à l'intégration pré et parascolaires

Annonce no	AIPP-7				
Entrée en fonction	19.08.2024				
Type de contrat	<input type="checkbox"/> CDD	<input checked="" type="checkbox"/> CDI	Fin	Indéterminée	
Horaires					
Lundi	11h55-13h55		Jeudi		
Mardi	11h55-13h55		Vendredi	11h55-13h55	
Mercredi					
Besoins spécifiques de l'enfant	Accompagnement d'une enfant de 8 ans, avec un diabète de type I				
Région	Epalinges	Structure	<input type="checkbox"/> Préscolaire <input checked="" type="checkbox"/> Parascolaire		

Profil souhaité :

- Une expérience dans l'accompagnement de personnes avec une déficience et/ou des troubles du spectre de l'autisme,
- Une expérience dans le domaine de la petite enfance est un atout,
- Un sens des responsabilités, de la communication, des capacités d'adaptation, de flexibilité et d'autonomie,
- Un souhait clair de travailler en équipe,
- Âge minimum 18 ans.

Si ce poste vous intéresse et que vous répondez au profil, nous vous invitons à nous faire parvenir une lettre de motivation accompagnée de votre CV et autres documents usuels en mentionnant l'intitulé de l'annonce par courriel à info@coupdepouce.ch ou par courrier postal à :

Fondation Coup d'Pouce, Avenue de la Chablière 4, 1004 Lausanne. Le cahier des charges complet peut être transmis sur demande. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

Il ne sera répondu qu'aux dossiers complets.