

La Fondation Echaud accueille 70 personnes adultes polyhandicapées ou présentant une paralysie cérébrale grave médicalement reconnue, souvent en présence également de différents troubles et déficiences supplémentaires. Pour renforcer notre « Pool des remplaçants », nous recherchons de suite ou à convenir plusieurs :

## **Educateurs/-trices remplaçants/-es appel à la demande et remplacements longue durée**

### **Le Poste :**

- Garantir une continuité de l'accompagnement éducatif quotidien des résidents afin de leur procurer une qualité de vie et de confort ;
- Garantir une continuité dans le suivi administratif des résidents ;
- Accompagner en individuel des résidents dans la réalisation de leurs programmes thérapeutiques et projets pédagogiques ;
- Collaborer avec une équipe pluridisciplinaire : ergothérapeutes, physiothérapeutes, MSP, bénévoles ainsi qu'avec les autres secteurs de l'institution ;
- Accompagner lors des loisirs, sorties, activités extérieures avec les résidents ;
- Dispenser des soins médico-techniques délégués auprès des résidents, en rapport avec le niveau de formation, sous la responsabilité du responsable du Service santé.

### **Le Profil :**

- **CFC d'ASE ou d'ASSC, Diplôme HES ou ES en éducation sociale**
- Intérêt pour le polyhandicap.
- Aisance dans le travail en équipe, organisation et fiabilité.
- Bonnes connaissances en informatique.

### **Le Cadre :**

- Travail en équipe varié, riche en contacts, basé sur la participation et la responsabilisation.
- Cadre de travail agréable dans des locaux et équipements modernes.
- Ambiance dynamique.
- Possibilité de prendre les repas sur place.
- Parking gratuit.
- Conditions salariales selon CCT du secteur social parapublic vaudois.

Délai de postulation : **31 août 2019**

Merci d'adresser votre dossier complet à l'adresse suivante :

**Fondation Echaud**  
**Elodie Marguerat Jeanneret**  
**Chemin des Esserts 16**  
**1053 Cugy (Vaud)**  
[www.echaud.ch](http://www.echaud.ch)

[elodiemarguerat@echaud.ch](mailto:elodiemarguerat@echaud.ch)