



Située dans la région de Morges, La Cité Radieuse accueille des personnes adultes en situation de handicap physique accompagné ou non de troubles associés. Elle offre aux personnes accueillies un cadre de vie et de travail particulièrement harmonieux ainsi qu'un ensemble de compétences transdisciplinaires adaptés à leurs besoins.

Pour compléter son équipe thérapeutique, la Fondation recherche un.e :

Logopédiste 20% ou 30%

La mission :

- Apporter une expertise dans les pathologies du langage, de la communication et de la déglutition
- Evaluer les troubles de la motricité bucco-faciale
- Réaliser des bilans dont les résultats s'inscrivent dans les activités conduites par l'équipe éducative
- Prendre en charge les bénéficiaires en difficulté de langage oral et / ou écrit, ainsi que les moyens auxiliaires nécessaires à la communication verbale.
- Prendre en charge les bénéficiaires en difficulté de déglutition
- Proposer une démarche de prophylaxie pour les bénéficiaires concernés.

Votre profil :

- Maîtrise universitaire en logopédie ou formation jugée équivalente
- Expertise dans le champ des évaluations et la mise en place d'outils de communication
- Expérience avec certains types de pathologies (TCC, AVC, SEP, SLA, myopathie, leuco encéphalopathie dégénérative)
- Expérience dans le contexte institutionnel serait un atout
- Sens de l'organisation, flexibilité et capacités d'ajustement
- Aptitudes à la transmission et aisance dans les contacts

Nous vous offrons un cadre de travail agréable et dynamique, propice à la réalisation de la mission ainsi qu'à votre épanouissement professionnel. Vous aurez l'opportunité de développer vos compétences grâce à un soutien à la formation, notamment avec un programme de formations internes.

Date d'entrée : 01.07.2026 ou à convenir. CCT sociale VD appliquée. Cahier des charges et informations complémentaires disponibles sur www.citeradieuse.ch.

Délai de réponse : 7 juin 2026. Les offres avec CV et copies de certificats sont à adresser à : emploi@citeradieuse.ch.