

Offre d'emploi

Association Régionale pour l'Intégration et l'Education des Déficients Auditifs, issue du mouvement parental des années 1970, gestionnaire d'un SESSAD régional, d'un dispositif emploi-formation régional, d'un SAVS, d'un pôle étude, d'actions de formation LSF, ...

**Recrute dans le cadre d'un CDD, en remplacement d'un congé maternité, pour son Pôle adultes (1 ETP)
Poste à pourvoir le 1 avril 2021**

Un(e) interprète LSF Français

Caractéristiques du Poste

- Durée hebdomadaire : 35 heures /semaine
- Lieu de travail : Montpellier
- Rémunération : CN 1966, reprise ancienneté

Mission Principale

Dans le cadre du Pôle Adultes, l'interprète sera chargé (e) d'assurer les situations d'interprétation en Langue des Signes Française auprès d'adultes sourds.

- Interpréter les discours de la langue des signes vers le français ou du français vers la LSF.
- Interpréter dans tout type de situation : parcours de formation professionnel, enseignement supérieur, conférences, situations directes, réunions...
- Interpréter en respectant le secret professionnel, fidélité, neutralité.

Profil du candidat(e)

- **Expérience** : souhaitée
- **Connaissance** : Expérience auprès d'un public sourd.
Connaissance de la surdité, des modes de communication des personnes sourdes, de la psychologie et des problématiques du public sourd, des réseaux de la surdité, des ressources disponibles.
- **Diplôme exigé** : Titulaire d'un diplôme de niveau 7 (BAC+5) – Maîtrise d'interprétariat LSF

Compétences

- Connaître le mode de communication des sourds et malentendants.
- Avoir une parfaite maîtrise de la LSF.
- Etre à l'écoute des besoins de la personne sourde et savoir positionner les limites du service.

- Etre capable d'intégrer un environnement hétérogène et de s'impliquer.
- Savoir définir son cadre d'intervention.
- Esprit d'équipe
- Maîtrise informatique
- Esprit d'initiative
- Permis VL impératif
- Confidentialité, ...

**Envoyer CV et lettre de motivation à marilyn.jansens@arieda.asso.fr
Fiche de poste sur demande**