

Offres d'emploi - Orthophonistes

SESSAD de l'Authie - Réf. : ORTHO/46/2017

SESSAD de l'Authie + CAMSP du Montreuillois - Réf. ORTHO/02/2017

CDI à temps complet (1 ETP)

CDI à temps complet (0,5 ETP SESSAD - 0,5 ETP CAMSP)

Travailler en équipe pluridisciplinaire avec des enfants et des adolescents de 6 à 20 ans atteints de handicap moteur et / ou de troubles spécifiques du langage.

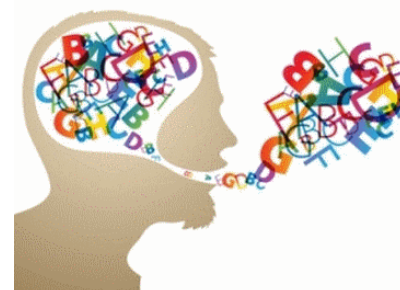
Travail en équipe pluridisciplinaire avec des enfants de 0 à 6 ans tout type de handicap confondu.

Missions :

- ⇒ Diagnostiquer et faire des bilans orthophoniques spécialisés de dépistage et d'évaluation des troubles du développement des usagers.
- ⇒ Elaborer les objectifs et les axes de la rééducation orthophoniste, les formaliser et élaborer des projets thérapeutiques orthophoniques adaptés et personnalisés.
- ⇒ Participer à la mise en place du projet de soin personnalisé de chaque usager, en lien avec l'équipe, dans le but de maintenir des capacités et de développer l'autonomie.
- ⇒ Travailler en collaboration avec les familles et en soutenant la parentalité.
- ⇒ Travailler en partenariat avec les intervenants extérieurs (enseignants, MDPH, ...).
- ⇒ Coordonner la mise en place et le développement des moyens de communication adaptés.

Profil :

- ⇒ DE Orthophoniste exigé.
- ⇒ Contribuer au diagnostic clinique et à l'évaluation des compétences des usagers.
- ⇒ Choisir les techniques de rééducation et de communication les plus adaptées au trouble et à la pathologie, à la personnalité et à l'âge de l'utilisateur.
- ⇒ Connaissance des moyens augmentatifs ou alternatifs de communication.
- ⇒ Connaissance des différents type de handicap dont les troubles envahissant du développement.
- ⇒ Permis B.



Convention Collective Nationale 51 - Salaire mensuel brut de 2144,26€ hors prime décentralisée et ancienneté.

Vous souhaitez nous rejoindre ?

Merci de nous adresser votre CV et votre lettre de motivation à : SESSAD de l'Authie - 88, avenue de Saint Exupéry - 62600 Berck sur mer

ou par mail à : sessad.berck@pep62.fr