

Orthophoniste

■ **Champ d'action :**

Handicap (PH)

■ **Pour le site :**

ITEP ROUBAIX - ITEP (Institut thérapeutique éducatif et pédagogique)

6 Ter Rue Molière
59100 Roubaix

L'ITEP « DIRE » de Roubaix accueille et accompagne des enfants de 6 à 12 ans qui présentent des difficultés psychologiques qui perturbent la socialisation et l'accès aux apprentissages.

■ **Mission :**

Poste basé sur l'établissement, qui accueille des enfants de 6 à 16 ans (15 jeunes âgés de 6 à 12 ans en mixité dans le cadre d'un accompagnement en semi-internat, 5 jeunes âgés de 10 à 16 ans en mixité et en internat dit « situation complexe, 15 places en SESSAD pour des jeunes garçons ou filles âgés de 6 à 12 ans) présentant des troubles du comportement qui entravent leur développement dans divers champs, y compris le langage et les apprentissages.

Sous l'autorité du directeur, ses missions sont :

- L'évaluation au moyen de bilans standardisés.
- La réalisation de rééducations individuelles.
- Un travail de collaboration important, établit entre le suivi en orthophonie et les apprentissages en classe.
- La participation à des réunions cliniques et projets personnalisés, autour du projet de l'enfant et des différentes prises en charge.
- L'information des familles sur le projet de soins.
- De travailler en équipe pluridisciplinaire (psychomotricien, psychologue, médecin psychiatre, éducateur spécialisé, maitresse de maison, surveillant de nuit).

■ **Profil recherché :**

Diplôme : DE Orthophoniste exigé

Expérience : Oui

Permis B : souhaité

Compétences requise :

Expérience souhaitée du travail en équipe pluridisciplinaire

- Ouverture à des pratiques thérapeutiques groupales comme individuelles
- Créativité
- Adaptation

Poste à pourvoir le 14/12/2020

- **Type de contrat :** CDI Temps partiel - Volume ETP : 0.5

- **Modalités de réponse :** CV + Lettre de motivation
Les candidatures comportant CV + Lettre de motivation seront adressées avant le 10/12/2020

- **Date d'émission :** 09/05/2019

- **Référence :** 19059875PH