



L'AMISEP recrute pour l'IEFPA Ange Guépin :

UN/E ENCADRANT(E) TECHNIQUE

- Poste basé sur le site de Pontivy (*service SISTEP : Service d'Inclusion Scolaire Thérapeutique, Éducatif et Professionnel*)
- Poste à pourvoir : dès que possible
- Contrat à Durée Indéterminée
- Temps plein
- Rémunération selon Convention Collective du 15 mars 1966
- Permis B exigé

PUBLIC :

Jeunes présentant une déficience intellectuelle légère à moyenne, avec ou sans troubles associés

MISSIONS :

Sous la responsabilité du chef de service, l'encadrant(e) technique :

- Intervient au sein d'un service de l'IME externalisé, située au sein d'un établissement scolaire en direction d'un public d'adolescents et jeunes adultes en situation de handicap
- Participe à l'élaboration du projet individuel d'accompagnement (PIA) en étroite liaison avec l'équipe pluridisciplinaire du service
- Accompagne et encadre les jeunes dans la réalisation d'activités préprofessionnelles à partir de différents support techniques (entretien des locaux, blanchisserie, espaces verts, conditionnement, etc...)
- Soutient et favorise l'accès des jeunes en situation de handicap à des activités préprofessionnelles en entreprise
- S'appuie sur l'éducation structurée pour accompagner les jeunes
- Poursuite des approches développementales mises en place sur l'établissement, conformément aux recommandations de la Haute Autorité de Santé,
- Participe activement aux réunions et temps de préparation en équipe.
- Élabore des écrits professionnels (bilans, grilles d'évaluation, etc...).

PROFIL

- Être titulaire du Diplôme d'état d'éducateur Technique spécialisé ou du Titre de Moniteur d'Atelier
- Aptitude à transmettre des savoirs et techniques
- Connaissances du public accueilli
- Capacité à créer une relation éducative personnalisée
- Capacités d'adaptation et d'organisation
- Capacités d'évaluation et de formalisation
- Savoir travailler en autonomie et en équipe.

Lettre de motivation et CV, à adresser à :

Laurie LE GALLO, laurie.legallo@amisep.fr

08/02/2023