



POLE MEDICO-SOCIAL OUEST



Saint-Leu/Saint-Paul (974)



CDD de 6 mois – 1 ETP  
Rémunération selon CCN51



A pourvoir le 12/01/2026

### MISSION

Dans le cadre du projet de fonctionnement mutualisé des deux ESAT du pôle, et de la mise en place d'une nouvelle organisation, sous la responsabilité de la Directrice de pôle, vous devrez renforcer le pilotage opérationnel des établissements, notamment sur les volets commercial et production, ainsi que sur les dimensions éducatives et sociales.

#### Vos missions :

- Mettre en place l'organisation mutualisée des 2 sites d'ESAT dans une vision à 5 ans intégrant la transformation des ESAT, les besoins des Travailleurs et la dimension économique.
- Mettre en œuvre la stratégie commerciale telle que définie avec optimisation du partenariat avec le DEA.
- Veiller au suivi clientèle et à la prospection de nouveaux clients.
- Animer et coordonner le travail des 2 chefs de service pour une organisation cohérente des missions médico-sociales et des ateliers de production.
- Rendre compte de la mise en œuvre de la nouvelle organisation et, le cas échéant, faire des propositions d'ajustement.
- Accompagner le processus de transformation des ESAT.

### PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme de Niveau 6 exigé.

Expérience en ESAT sur les dimensions commerciales et sociales

Compréhension des enjeux de la transformation des ESAT

Maîtrise des outils bureautiques (Outlook, Word, Excel...)

Capacité à structurer les organisations de travail – Qualités managériales

Autonomie de travail, rigueur de l'organisation et faculté à en rendre compte - Sens du travail en équipe

Permis B exigé et conduite obligatoire

#### Contact :

Les candidatures sont à transmettre (CV + lettre de motivation) à l'attention de Mme GROYER Valérie, Directrice.

A l'adresse suivante: 110, chemin Piton Defaud – 97460 SAINT-PAUL

Ou par mail au : [recrutement.pms@alefpa.fr](mailto:recrutement.pms@alefpa.fr) et [vgroyer@alefpa.fr](mailto:vgroyer@alefpa.fr)

Date limite de réception des candidatures : 02/01/2026

