



MECS Denis Cordonnier



Lille - 59



CDI - Temps Plein - CCN 66



A pourvoir le 26 juillet 2024

MISSION

Placé(e) sous l'autorité du Chef de service, vos principales missions sont :

- Vous animez les actions de l'établissement inscrites dans les orientations du projet d'établissement et de l'accompagnement territorialisé
- Vous êtes responsable de la mise en œuvre des projets personnalisés
- Vous coordonnez les coopérations avec les partenaires éducatifs en lien avec la direction de l'établissement
- Vous participez de manière plus spécifique aux actions éducatives et collectives comprenant les actions d'accompagnements des temps scolaires et des temps hors scolarité (culturelles, loisirs et vacances éducatifs).
- Vous concevez et conduisez les actions d'aide à la fonction parentale
- Vous accompagnez dans les différents moments de la vie quotidienne les enfants pris en charge en lien avec les parents et d'autres personnes de la famille de l'adolescent.

Vous travaillez en horaires de jour, de soirée, y compris week-end et jours fériés.

Vous participez activement aux réunions de service. Vous êtes autonome et organisé(e), vous contribuez à faire vivre un réseau de partenaires institutionnels.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'Etat d'Eduteur(trice) Spécialisé(e)
- Connaissance des publics enfants de l'Aide Sociale à l'Enfance et du système de Protection souhaitée
- Sens de la responsabilité éducative, adaptabilité, organisation et autonomie
- Prise en compte de l'enfant dans l'ensemble des difficultés et des besoins
- Sens du travail en réseau sur le territoire et avec les partenaires
- Sens du travail en transdisciplinarité
- Bonnes compétences rédactionnelles
- Permis B obligatoire

Contact :

Les candidatures sont à transmettre (CV + lettre de motivation) à l'attention de Monsieur Debril Julien - Directeur des MECS de Lille / Saint André-lez-Lille
A l'adresse suivante: 61-63 rue de l'Alcazar, 59000 LILLE
Ou par mail au : mpoublon@alefpa.fr

Date limite de réception des candidatures : 12/07/2024

