
ADAPEI PAPILLONS BLANCS D'ALSACE

recrute pour son établissement ESAT « La Cotonnade » de Pfastatt

1 Moniteur d'atelier logistique en CDD (H/F)

MISSIONS

Au sein d'un Etablissement et Service d'Aide par le Travail (ESAT), sous l'autorité du directeur adjoint et conformément aux valeurs associatives, aux dispositions du projet d'établissement, il/elle aura pour missions :

- Planifier et organiser les opérations logistiques (gestion des réceptions, stockage des composants, préparation vers zones de production, gestion des expéditions)
- Participer aux opérations logistiques (gestion des stocks, approvisionnement)
- Réaliser les inventaires sur les composants et sur les produits finis
- Suivre les échanges de données informatisées et les commandes clients à livrer selon le cadencement quotidien
- Encadrer l'équipe logistique et organiser les rotations camions (chauffeurs et/ou prestataires)
- Tenir des indicateurs logistiques et suivre le Taux de Service Client
- Assurer l'interface entre les zones logistiques et les zones de production
- Former les travailleurs sur les pratiques liées à la logistique.
- Faire respecter les règles de sécurité de la zone logistique

PROFIL

Le/la candidat(e) :

- Possède idéalement un diplôme de niveau BAC+2 en Logistique et Transport, les CACES 3-5, une expérience significative sur un poste similaire avec de la gestion d'équipe
- Maîtrise l'outil informatique
- Fait preuve de pédagogie, aime partager ses connaissances et son savoir-faire
- Est reconnu(e) pour sa polyvalence, ses capacités d'adaptation et son sens des responsabilités
- Est titulaire du permis B, le permis C serait un plus

CONDITIONS

CDD à temps plein de 6 mois

Poste basé à Pfastatt

Rémunération dans le cadre de la Convention Collective du Travail de mars 1966

Adresser lettre de motivation et CV à :

Association Adapei Papillons Blancs d'Alsace – ESAT de Pfastatt

A l'attention de Frédéric Barb – Directeur Adjoint

8 Rue Texunion 68120 Pfastatt

Mail : fbarb@adapeipapillonsblancs.alsace

Reçu le : 08/03/2019

Affiché le :