

SALIM KILINC



COORDONNÉES

-  10 rue des Asperges , 67240, Oberhoffen
-  0638409832
-  salim.aylin09@gmail.com

COMPÉTENCES

- Réactif
- Rigoureux
- Ponctuel
- Précis
- Vigilant
- Organisé

LANGUES

Français

Langue maternelle

Turque

Langue maternelle

PROFIL

Professionnel fiable, ponctuel, doté d'une bonne résistance physique, adepte du travail en équipe et dur à la tâche.

EXPERIENCE

Cariste polyvalent, 03/2022 - 03/2023

SCHAEFFLER- Haguenau - Intérim

- Approvisionnement des lignes de conditionnement.
- Déchargement des camions dans le respect des procédures de sécurité.
- Chargement des marchandises dans les camions en vue de leur expédition, gestion des expéditions.

Cariste polyvalent, 04/2018 - 11/2021

SIEMENS - Haguenau - Intérim

- Approvisionnement des lignes de conditionnement.
- Application de techniques de cerclage et de filmage, équilibrage des chargements.
- Déplacement des marchandises à l'aide d'un chariot élévateur.

Cariste polyvalent, 03/2017 - 03/2018

HAGER - Bischwiller - Intérim

- Stockage des marchandises en visant l'optimisation de l'espace disponible.
- Inventaire tournant des marchandises en stock avec pour objectif de garantir la disponibilité constante des marchandises.
- Rangement de l'entrepôt avec évacuation des déchets d'emballage respectant les règles de tri sélectif et les normes de sécurité.

Cariste polyvalent, 06/2016 - 02/2017

DOW - Drusenheim - Intérim

- Approvisionnement des lignes de conditionnement.
- Stockage des matières premières et des marchandises dans l'entrepôt.
- Déchargement des camions dans le respect des procédures de sécurité.
- Conduite du chariot élévateur selon le plan de circulation pour garantir la sécurité de l'environnement.

FORMATION

ODF – WANTZENAU

CACES R482 ENGINES DE CHANTIER B1-C1

ODF – BISCHHEIM

CACES 2

HAGER - BISCHWILLER

CACES 5 + BI-TRI

AFN – MUNDOLSHEIM

Risque chimique RC1

ECRFC LLRENA – STRASBOURG

CACES 1-3-5 Conduites de chariots de manutention automoteur

Lycée XAVIER NESSEL - HAGUENAU - Niveau

Bac pro maintenance des systèmes énergétiques