

Dylan D. - Né en Septembre 1996
75017 Paris
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2010300927

Chauffeur-livreur/gestionnaire logistique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et Manutention.

Formations

06/2016 : Bac à Lycée Ettore Bugatti sur Illzach
BACCALAUREAT LOGISTIQUE

Expériences professionnelles

06/2020 - 08/2020 :

Chauffeur-livreur chez Confarma France sur Hombourg

Livraisons en suisse (Lausanne, Genève, Zürich, Visp, Bâle), livraisons d'analyses conditionnement (CARBOGLACE)

11/2019 - 03/2020 :

MAGASINIER/GESTIONNAIRE DE STOCK chez Barrisol sur Kembs

Gestions des demandes d'approvisionnements au prêt des fournisseurs.

Codifier les rouleaux de toiles (Déchargement et Chargement).

Utilisations postes informatiques logiciel CEGID (Entrée et sortie de marchandises).

Manutention et utilisation du chariot (catégories 3)

07/2019 - 08/2019 :

AGENT DE PRODUCTION chez Groupe Atlantic sur Saint-louis

Manutention de chauffe-eau et mise en palettes pour expéditions

05/2017 - 06/2019 :

MAGASINIER CARISTE chez Plastiques Poppelmann France sur Rixheim

Préparations de commandes sur poste informatique.

Logiciels d'utilisations (NAVISION)

Palettisations et cerclage palettes.

Chargement, Déchargement (Chariot catégorie 3)

Rangement en stock (catégorie 5)

Contrôle sur le flux du stock.

Relations entre les assistantes des ventes et

commerciale afin d'optimiser la demande du clients

Contrôle Qualité (Contrôle de la pièces, peser des cartons de pièces pour évaluer leurs quantités)

06/2014 - 08/2014 :

Conception de cuves de précision chez Hellma Analytics sur Mülheim, Allemagne

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Cegidagrement - Cegidexpert, Navisworks

Atouts et compétences

Gestionnaire de Stock (Logiciels CEGID)

CARISTE

Magasinier, Préparateur de commandes

Permis

Permis B Permis CACES cat. 1 Permis CACES cat. 3 Permis CACES cat. 5

Centres d'intérêts

Bricolage

Mécanique