

**92130 Issy-les-moulineaux**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 2503142123**

## Responsable supply chain

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2024** : Bac +3

Bachelor responsable supply Chain

**12/2022** : Bac +2 à Université de la Lorraine

DUT en logistique et transport

**03/2020** : à Wall Street English

Formation d'anglais

**06/2019** : Bac

Baccalauréat science naturelle

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 - 08/2024** :

Gestionnaire ADV chez Imigroup

Saisir, coordonner et traiter les commandes clients. Editer et envoyer les factures. Gérer le SAV (traitements des litiges des pièces défectueuses, faire des avoirs et factures proforma). Gérer la relation avec des interlocuteurs externes et internes (via E-mail et téléphone). Création des articles et clients sur CEGID.

**01/2022 - 08/2022** :

Gestionnaire des stocks Logistique magasin chez Leroy Merlin

Gestion, Analyse et Suivi de stocks de produits à la vente. Revoir le processus de suivi de la qualité (L'inventaire) avec les prestataires. Organisation des activités de réception, stockage de préparation et de distribution des produits. Assurer la relation avec les clients et traiter les commandes. Assurer la réception et retour des stocks client Service après-vente.

**01/2021 - 02/2021** :

Opérateur logistique chez Stef

Planification des livraisons avec les fournisseurs en fonction des divers critères. Gérer, réception et préparation de commande. Suivi facturation. Remonter toute information de non-conformité.

**05/2016 - 01/2019** :

Gestionnaire approvisionnement clients chez Minoco

Analyse et gérer les litiges. Proposer des solutions et améliorer le service. Échanges avec les équipes commerciales. Garantir et traiter des commandes par réception et la saisie dans les SAP.

### Langues

---

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Centres d'intérêts

---

Cuisine, Voyage, Sport