

**27700 Les Andelys**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2501092318**

## Spécialiste de la supply chain et des achats

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2017** : Bac +5 à École de Management de Normandie  
Master en Supply Chain Management

**12/2014** : Bac +5 à Huazhong Université de Science et Technique  
Master de Psychologie du développement et de l'éducation

**06/2011** : Bac +3 à Wuhan Sports Université  
Licence de Psychologie et Licence d'Athlétique Training (Double Diplôme)

### Expériences professionnelles

---

**05/2022 à ce jour :**

Coordinatrice besoins clients et des stocks chez Zg Europhane - Les Andelys, France  
Représentation Client et Interface de Communication : Assurer la communication entre client et entreprise, en facilitant l'alignement entre production, ventes et planification.

Gestion des Demandes et Coordination Interservices : Centraliser et coordonner les demandes clients avec les départements clés (Support Technique, Planification, Achats, Production) pour résoudre les anomalies de commandes.

Priorisation et Suivi des Engagements : Intégrer les priorités de vente dans la production et garantir le respect des délais, en informant les clients des ajustements nécessaires.

Communication et Reporting : Tenir les ventes informées des changements de délais et de stock, et assurer un reporting quotidien sur les indicateurs clés.

Optimisation des Stocks et Amélioration Continue : Ajuster les stocks pour optimiser les coûts et la disponibilité, et contribuer activement à l'amélioration des processus et de la productivité.

**10/2018 - 04/2022 :**

Acheteuse Opérationnelle chez Zg Europhane - Les Andelys, France  
Gestion des approvisionnements et optimisation des flux de production : Assurer la gestion des approvisionnements, la disponibilité des stocks, et résoudre les dysfonctionnements pour garantir la satisfaction client.

Introduction et gestion des produits : Piloter l'introduction et la fin de vie des produits afin de réduire les obsolescences.

Prévisions et gestion des fournisseurs : Élaborer et suivre les prévisions d'achats avec les fournisseurs pour optimiser la disponibilité des pièces et les délais.

Suivi des indicateurs de performance et amélioration continue : Surveiller les indicateurs d'achats et maintenir les données à jour pour améliorer les performances et les stocks.

Support et collaboration interservices : Réaliser des cotations et collaborer avec les départements qualité et R&D pour optimiser les conditions d'achat et répondre aux besoins.

**06/2017 - 04/2018 :**

Chargée de Projet Logistique et Supply Chain chez Smartlight Europe - Saint Romain De Colbosc, France  
Optimisation de l'approvisionnement : Création d'un modèle pour améliorer l'efficacité de l'approvisionnement et la gestion des stocks.

Automatisation des processus : Collaboration avec le département IT pour automatiser les calculs d'approvisionnement.

Assurance des livraisons : Gestion des commandes d'achat pour garantir les livraisons à temps (OTD).

Réduction des risques supply chain : Établissement de relations "gagnant-gagnant" avec les fournisseurs pour minimiser les risques dans la supply chain.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Chinois (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

améliorer l'efficacité, optimisation des processus, Amélioration Continue, amélioration des processus, flux de production, ACHAT, Achats, conditions d'achat, approvisionnement, Support Technique, calculs, PERMIS DE CONDUIRE, ERP, Prévisions, gestion de projets, Supply Chain Management, supply chain, Suivi des indicateurs de performance, Gestion des approvisionnements, gestion des fournisseurs, gestion des produits, gestion des stocks, optimiser les coûts, Psychologie, Psychologie du développement, Réduction des risques, satisfaction client, automatiser, Gestion des commandes, ventes

## Permis

---

Permis B