



Crystal, créée en 2006, est l'entreprise de production historique de sa marque, pionnière dans son secteur. Appartenant à la société Amalric, elle concentre son activité à 100 % dans la production et la commercialisation exclusive de charcuterie, traiteur et surgelés.

Dans ce contexte et pour accompagner sa croissance, Crystal recherche de nouveaux talents et mise sur la diversité et l'égalité des chances en ouvrant son recrutement à Tous et avec la volonté de leur proposer des opportunités. Mais également, de les intégrer dans une équipe, dont la priorité est d'assurer la meilleure qualité des produits à ses clients, démarche qui s'articule autour de 3 principaux axes : L'exigence, le Respect et l'Audace.

Assistant(e) Ordonnancement H/F

Basé(e) à Neulise et rattaché(e) à la Responsable Ordonnancement, vous aurez pour missions principales :

- **GESTION DES COMMANDES :**
 - Saisie des commandes
 - Vérification et enregistrement des confirmations de commande
 - Suivi des retards de livraison, relance des fournisseurs
 - Validation des BL et vérification de livraison (saisie des réceptions administratives)
 - Vérification des stocks des prestataires de stockage
 - Saisie et suivi des demandes d'avoir auprès des fournisseurs

- **ORDONNANCEMENT :**
 - Lancement des ordres de fabrication, répartition entre les dépôts
 - Gestion commande de viande au stockeur
 - Demande d'ordre de transport

Vous souhaitez intégrer une entreprise en continuelle croissance, dans laquelle vous pourrez apporter un regard nouveau.

Réactivité, rigueur, organisation et autonomie sont des atouts indispensables qui vous permettront de réussir.

Vous disposez de capacités d'écoute et vous aimez travailler sur des sujets variés dans un environnement dynamique ?

Vous êtes véhiculé(e) (site est non accessible en transport en commun).

Ce poste est fait pour vous !

Type de contrat : CDD de 7 mois (du 01/04/2023 au 31/10/2023)

Envoyer CV + Lettre de motivation par mail à l'attention de COQUET Marine : marine.coquet@isladelice.com