

Notre groupe SOLINA (1500 Personnes, 410 Millions Euros de CA, 15 sites de production en Europe, présent dans 17 pays) imagine, conçoit et développe des solutions à base d'ingrédients pour l'industrie agro-alimentaire. Notre vision: « Create Solutions for Tomorrow's Food ».

Pour notre filiale LABORATOIRE PYC (site de MANZIAT, 01), nous recherchons un(e):

Technicien Fabrications Externalisées / Co-Manufacturing.

H/F

Poste en CDI

Rattaché hiérarchiquement au Responsable Supply Chain et en lien fonctionnel avec le Responsable des Fabrications Externalisées / Co-Manufacturing, vous aurez la responsabilité de la prise en charge et le suivi des produits sous-traités en externe pour les missions suivantes.

- Approvisionner : suivi de la commande jusqu'à la livraison.
- Suivre les stocks externes.
- Gérer les accords de prise en charge des clients.
- Gérer les commandes de produits spécifiques.
- Gérer la gamme des produits sur stock.
- Assurer la gestion quotidienne de la relation fournisseur (erreur de facturation, relances diverses).
- Gérer les Non Conformités associées au processus.
- Suivre les indicateurs de cette activité (taux de service fournisseur, taux de réclamation client...).
- Participer à l'industrialisation : création sur l'ERP, gestion des BAT, création des emballages.

Dans ce contexte, nous recherchons un(e) candidat(e) titulaire d'une formation supérieure de type BAC+3 à 5 en gestion de stock / industrialisation. Une 1^{ère} expérience est souhaitée dans ce domaine.

Vous êtes autonome, ordonné(e), rigoureux (se) et méthodique afin de répondre aux objectifs qui vous seront fixés par le Responsable Supply Chain.

Vous avez un bon sens relationnel, car vous travaillerez en permanence avec les autres services de l'entreprise ainsi qu'avec les fournisseurs.

Vous êtes capable de travailler et de communiquer couramment en Anglais.

Vous maîtrisez les logiciels de bureautique informatique.

Poste basé à Manziat (01).

Poste en CDI à partir du 1^{er} janvier 2018.

Si cette opportunité vous intéresse, merci de nous adresser votre candidature par mail à l'attention de Cédric CARRIERE – cedric.carriere@laboratoire-pyc.com