

**Notre groupe SOLINA (1685 Personnes, 450 Millions Euros de CA, 18 sites de production en Europe, présent dans 18 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 (01) qui développe, produit et conditionne des solutions nutritionnelles, sous forme de produits finis pour des marques leaders dans la fabrication de produits diététiques et de compléments alimentaires dans les domaines de la minceur, du sport, de la santé et de la nutricosmétique nous recherchons un (e) :**

**ASSISTANT(E) INDUSTRIALISATION H/F**

CDI

Poste basé à Manziat près de MACON (01) – (Réf ASSIND)

Rattaché(e) hiérarchiquement à la responsable Industrialisation Packaging du site, et en relation fonctionnelle avec l'ensemble des services de l'entreprise, vos missions seront les suivantes :

- Gérer les BAT en relation avec les commerciaux, les clients et les imprimeurs.
- Réaliser les contrôles des emballages à réception de ceux-ci.
- Gérer les documents qualité concernant les emballages.
- Gérer les non-conformités fournisseurs en lien avec les services impactés : Production, Supply Chain, Qualité.
- Créer les articles sur l'ERP et créer les étiquettes cartons sur un logiciel spécifique.
- Assister la responsable Industrialisation dans les projets industriels : essais industriels, suivi de production.

**Profil / Compétences :**

De formation supérieure (Bac+2) de type BTS Production / Packaging, vous souhaitez intégrer une société en pleine expansion.

Autonome et rigoureux, vous êtes doté(e) d'une grande capacité organisationnelle, et vous savez être force de proposition afin d'améliorer les techniques de travail.

Bonne maîtrise des outils informatiques.

Très bon niveau d'anglais

Poste basé à Manziat près de MACON (01).

Poste en CDI – ASAP

***Si cette opportunité vous intéresse, merci de nous adresser votre candidature par mail à l'attention de Jennifer – [jennifer.perrin@laboratoire-pyc.com](mailto:jennifer.perrin@laboratoire-pyc.com)***