



Qui sommes-nous ? Depuis plus de 75 ans, nous produisons et commercialisons une large gamme de solutions d'entretien de la maison dans des magasins spécialisés (GSB, drogueries, jardineries...), sous les marques Starwax, Starwax the Fabulous, K.pro, Sinto...

Ingénieur Processus Industriel en alternance (F/H)

Sous la Responsabilité du Responsable industriel, l'**Apprenti Ingénieur Processus Industriel** créé et déploie plusieurs processus industriels en fabrication.

VOS MISSIONS

- Adapter les process techniques aux capacités du nouvel atelier
- Revoir les méthodes, instructions et process d'industrialisation des formules
- Adapter les modes opératoires existant aux spécificités des nouveaux process (+/-200)
- Suivre les actions des process développés sur le terrain
- Prendre en compte les contraintes liées au milieu ATEX et à la sécurité
- Codifier et enregistrer les process de fabrication et les automates
- Seconder l'ingénieur méthodes industrielles du site dans ses missions :
- Proposer des améliorations process
- Suivre l'évolution de projets en cours
- Mettre en place des indicateurs de suivi

Les compétences attendues

- Respect et capacité à faire respecter les règles QHSE
- Connaissance en chimie de base
- Connaissance en Génie des procédés
- Connaissance produits chimiques et formulation
- Maîtrise des logiciels métiers

Le profil recherché

Issu(e) de formation bac+4, vous intégrez une dernière année de master en chimie ou en génie des procédés en septembre 2022 et vous justifiez d'au moins une expérience dans un milieu industriel.

Vous avez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse.

Vous maîtrisez les logiciels outils bureautique (Excel, Power Point).



Comment postuler ?

En envoyant un mail à recrutement@altairgroupe.fr

Ou sur directement via notre site <https://groupe-altair.com/>



Noyelles-les-Seclin (59)

Accessible en transports en commun



Contrat d'apprentissage ou professionnalisation

12 à 24 mois

