





CONDUCTEUR EMBALLAGE/CONDITIONNEMENT A L'EXTRUSION SOUFFLAGE

-  **Entreprise : Plastuni Normandie**
-  **Localisation : Hautot-sur-Mer (76)**
-  **Contrat : CDI en 3*8**
-  **Démarrage : dès que possible**

Qui sommes-nous ?

Le Groupe Somater est un groupe familial implanté dans le paysage industriel français depuis plus de 40 ans.

Nous sommes experts dans la fabrication d'emballages primaires en polymères pour la beauté, la santé, l'alimentaire et l'industrie.

Les cinq sociétés du groupement, Somater Conditionnements, Plastuni Opérations, Plastuni Normandie, Plastuni Lisses et ANL Packaging, réalisent des emballages soufflés ou injectés (flacons, tubes, bouchons), des calages thermoformés (barquettes, plateaux) et des tubes laminés (ABL, PBL). Notre expertise s'étend au décor (impression offset, sérigraphie, tampographie, marquage à chaud) et à l'assemblage (bouchons déshydratants, mascara).

Quelles seront vos missions ?

Sous la responsabilité du Responsable de production, vous aurez pour missions principales :

- Conduire et surveiller les machines industrielles d'emballage et de conditionnement ;
- Contrôler la qualité et la conformité de la production selon les spécifications en vigueur ;
- Conditionner les productions conformément aux exigences clients ;
- Arrêter et redémarrer les machines (nettoyage des moules sur machine, etc.) ;
- Reprendre et ajuster les réglages machines si nécessaire durant la production ;
- Assurer l'ordre, le rangement et la propreté de votre zone de travail ;
- Remplacer ponctuellement votre N+1 en cas d'absence.

Quelles sont les compétences et qualifications pour ce poste ?

- Expérience souhaitée en conduite de machines industrielles (emballage, conditionnement) ;
- Bonne compréhension des réglages machines ;
- Rigueur, autonomie et réactivité ;
- Sens du travail en équipe et respect des consignes qualité et sécurité.

Ce poste vous intéresse, postulez en envoyant votre CV à recrutement@somater.fr