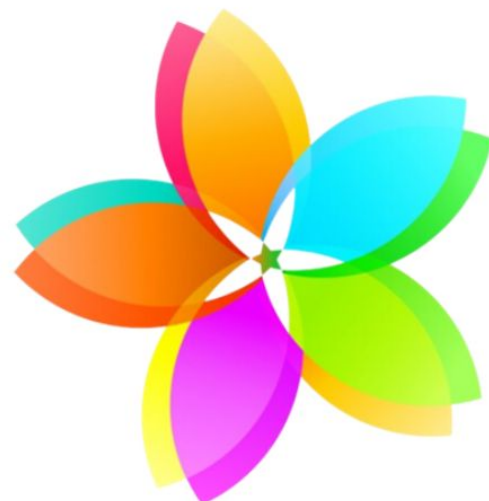


LES OFFRES DU SERVICE EMPLOI DU PAYS DE GRASSE



OFFRE A POURVOIR

25/02/2026

Référence de l'offre	CRE CAPG/7996
Intitulé de l'offre	OPERATEUR DE PRODUCTION 3*8 (H/F)
Contrat	CDI
Durée contrat	
Métier	Préparation de matières et produits industriels (broyage, mélange, ...)
Secteur d'activité	Industrie chimique
Description	<p>Description du poste Au sein du CCSN vous aurez la charge de :</p> <p>Opérationnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Exécuter les ordres de fabrication en respectant le planning et les gammes opératoires émises sur SAP et les consignes particulières liées à la Sécurité et aux Bonnes Pratiques de Fabrication -Adapter, régler et corriger les paramètres de production des process automatisés et manuels pour assurer l'obtention des rendements et la qualité des produits, informe et alerte le Responsable en cas de dérive -Respecter les règles QHSE -Prélever les échantillons relatifs au suivi de Production, analyser les résultats (chromatographes, densité, olfactif, visuel, FABEC) et avancer les fabrications après interprétation des résultats -Démarrage et Arrêt d'atelier - Mettre en sécurité une installation <p>Technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Assister techniquement les opérateurs Maintenance dans la mise à disposition des équipements -Veiller au bon état de fonctionnement du matériel et des process

	<ul style="list-style-type: none"> -Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau sur les différents process du secteur - Maitriser les standards de son périmètre <p>Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respecter la culture sécurité de l'entreprise • Effectuer des tours terrain régulier avec son manager • Participer activement aux causeries sécurité
Lieu de travail	
Expérience	1 An(s)
Formation	<p>Profil du candidat recherché</p> <p>Compétences</p> <ul style="list-style-type: none"> -Esprit d'analyse et de synthèse. -Compréhension des équipements de production et de mesure. -Connaissances en chimie organique, génie chimique et chimie analytique ; chromatographie, propriétés physiques (densité, pouvoir rotatoire, etc.). -Connaissances en bureautique : Word, Excel, Outlook, SAP. <p>Profil recherché</p> <p>De formation type BAC PRO PCEPC, Bac Scientifique, CQP CAIC ou expérience notable dans le secteur d'activité : Distillation, Extraction, Chimie fine</p>
Temps/semaine	