

Manœuvre au conditionnement

Pour répondre à la demande grandissante, la Fromagerie St-Guillaume est à la recherche des meilleurs talents pour faire partie de notre équipe et contribuer à notre succès et notre croissance!

Nos futures recrues auront la responsabilité de conditionner, préparer et emballer le fromage sous différentes formes et formats pour répondre aux besoins de notre clientèle. Nous cherchons actuellement une personne autonome et responsable pour combler un poste sur le quart de travail de nuit.

Les DÉFIS que nous offrons

- Assister les opérateurs dans leurs fonctions de contrôle de procédés ;
- Laver, assainir et effectuer l'entretien des équipements et des lieux ;
- Manipuler le fromage à différentes étapes de fabrication ;
- Emballer le fromage sous différents formats ;
- Vérifier les produits et les emballages en cours de production afin de s'assurer de leur conformité et de leur qualité ;
- Compléter des rapports de production et de lavage ;
- Appliquer les politiques et règlements (SST, HACCP, SQF, etc.) ;
- Partager ses connaissances avec les autres membres de l'équipe ;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

Vous vous démarquez avec le profil suivant

- Diplôme de secondaire V ou une expérience de travail jugée équivalente (Savoir lire, écrire et calculer) ;
- Hâbleries en calcul mental et en informatique ;
- Capacité à travailler rapidement et de façon attentive ;
- Connaissance de base en chimie (atout) ;
- Être en mesure de manipuler des produits chimiques ;
- Être capable de soulever des poids pouvant excéder 20 kg.

Vous recherchez de nouveaux défis à la hauteur de vos compétences ?
Vous désirez un emploi permanent à temps plein ?

Nous offrons un salaire compétitif, des avantages sociaux concurrentiels et surtout, des rabais employés sur notre grande variété de produits !

Soumettez-nous votre candidature par courriel à rh@agrilait.com.
Pour toutes questions, vous pouvez communiquer avec Carolanne Bélisle, conseillère en ressources humaines, au cbelisle@agrilait.com.