

## 20-021-50 - Apprenti H/F - Fromager - 12 mois

**Catégories:** [Transformation des Produits laitiers](#)

### Description

Apprenti (H/F) Fromager - Licence Pro Produits Laitiers (12 mois) - Calvados (14)

#### **Une mission engageante**

Notre site est spécialisé dans la fabrication du Camembert de Normandie AOP moulu à la louche et à la main mais aussi dans l'affinage des fromages AOP de Normandie au lait cru.

Nous te proposons de rejoindre dès septembre l'équipe d'encadrement de production de notre Fromagerie (plus de 50 personnes au total) et d'être rattaché(e) au Responsable du site pour :

Apprendre à maîtriser la technologie fromagère

Assurer le démarrage, la conduite, la surveillance et l'entretien des installations du process de fabrication (emprésurage, moulage, démoulage, salage, tourne...)

Réaliser les enregistrements en lien avec la qualité

Proposer des axes d'amélioration sur le process et le matériel

Respecter les exigences en termes d'hygiène, de sécurité et de qualité des produits

Participer au quotidien du service et aux projets d'amélioration continue

#### **Tes atouts**

Tu intègres à la rentrée 2020 une formation de type Licence Professionnelle

Produits Laitiers par apprentissage et tu possèdes idéalement une 1ère expérience en industrie laitière ou, plus généralement, agroalimentaire.

Ayant le sens de l'initiative et un goût prononcé pour le contact et les actions de terrain, tu aimes travailler en équipe et es reconnu(e) pour tes qualités d'observation, d'écoute et d'organisation.

#### **Notre engagement**

Nous te proposons de rejoindre une équipe expérimentée et toujours à l'écoute dans un environnement de travail dynamique et stimulant pour te confier, dans une

logique d'autonomie progressive, des missions à responsabilités. Te former à un métier dans son intégralité est notre ambition.

### **A toi d'imaginer la suite**

Nous rejoindre c'est aussi s'offrir de belles perspectives d'évolution tant en France qu'à l'International : 2 alternants/stagiaires sur 3 sont recrutés dans le Groupe . Et si c'était toi notre futur(e) Chef d'équipe en Fabrication ?