

Alsace Lait est une laiterie coopérative à dimension humaine, qui possède une forte notoriété sur l'Est de la France grâce à la qualité de ses produits. Près de 250 producteurs locaux sont engagés et partenaires dans le développement de notre coopérative.

Nos 200 collaborateurs sont au cœur de notre succès grâce à un investissement quotidien dans les différentes étapes de la fabrication et du développement de nos produits : collecte du lait, transformation, recherche et développement, commercialisation...

Afin de poursuivre notre croissance et renforcer notre organisation, nous recrutons :

UN CARISTE-MAGASINIER PRODUITS FRAIS H/F

Poste en CDI basé à Hoerd (67)

Rattaché au Chef d'Equipe Logistique, vos missions sont les suivantes :

- Vous assurez et vérifiez la réception des produits frais en sortie de palettiseur et le stockage dans les racks.
- Vous assurez la gestion des DLC (dates limites de consommation) en assurant l'inventaire quotidien des DLC courtes des produits stockés dans la zone Frigo.
- Vous approvisionnez les zones de picking en marchandises en fin de journée.
- Vous êtes garant de la satisfaction du client grâce à la mise en œuvre des actions nécessaires à assurer la qualité du magasinage en respectant les objectifs de performance, des délais et des règles QHSE.

Votre profil

Diplômé d'un CAP en logistique ou équivalent, vous avez une expérience confirmée de deux ans dans le domaine de la logistique. Vous avez le sens de l'organisation et de l'anticipation. Vous êtes réactif et flexible, et faites preuve de rigueur dans votre travail. Vous aimez le travail en équipe.

Vous disposez du CACES 1.

La rémunération :

Elle se compose d'un salaire fixe x 13 + majorations + intéressement et participation aux bénéfices.

Rejoignez nos équipes et venez jouer un rôle clé dans le développement de notre entreprise !

Envoyez votre CV et lettre de motivation :

- **Par courrier : ALSACE LAIT / DRH – 19, rue de l'Industrie – BP 140 – 67723 HOERDT Cedex**
- **Par mail : cweber@alsace-lait.com**