

- OFFRE D'ALTERNANCE POUR MASTER SAPIAA -



Identification de l'entreprise

Nom entreprise : ERHARD

Localisation de l'entreprise : Doubs et Alsace

Secteur d'activité : production de pâtisseries et de desserts glacés

Caractéristiques du poste

Intitulé du poste : Amélioration continue

Service d'affectation : Production

Lieu de travail : Rue Pierre Marti, Etupes 25460

Modalités des horaires de travail : De journée principalement avec une rotation d'équipe en fin d'apprentissage ou pour les besoins des missions

Travail de nuit : Non

Déplacements liés au poste : Non

Date prévisionnelle de début : Début septembre

Caractéristique de l'offre

Description du poste : vous serez associé au responsable Pasteurisation sur le site de production des glaces de la société Erhard. Votre objectif sera durant votre apprentissage de mettre en place un protocole d'intégration des conducteurs machine spécialisé ainsi que de travailler sur la partie organisationnelle du service. Pour cela vous serez amenée à vous organiser, organiser votre travail en fonction des productions et à échanger avec les différents acteurs de l'entreprise et du service.

Principales missions :

Axe 1 : Mise en place d'un protocole d'intégration pour les conducteurs de lignes

- Définir des procédures à chaque étape du process
- Définir un plan de formation adapté (savoir-être et savoir-faire)
- Organiser une procédure d'intégration et assurer son efficacité

Axe 2 : management organisationnelle de l'atelier pasteurisation

- Définir par un organigramme l'ensemble des différents états managérial du service
- Optimisation et amélioration des livrables déjà existant
- Amélioration du système organisationnelle de l'atelier

Profil recherché :

Profil de production, très axé sur le travail sur le terrain.

Contact

Nom du Contact : TARIEL Vladimir

Adresse de messagerie : vladimir.tariel@erhard-desserts.com

Téléphone : 03 81 71 06 37

Candidature

à adresser à : vladimir.tariel@erhard-desserts.com

Pièces à fournir : CV / lettre de motivation