



MATERNE (217 MEuros de CA, 600 pers.) est reconnue dans la fabrication et la commercialisation de snacking, compotes et desserts de fruits, pour ses marques à forte notoriété : Pom'Potes, Ma Pause Fruit, Materne, Confipote. Portés par une croissance à deux chiffres, occupant une position de leader en France et aux USA, notre site de Boué (02) bénéficie d'équipements de premier plan et délivre de très belles performances industrielles.

Dans le cadre d'un stage conventionné de 6 mois, nous recherchons pour début 2014 **trois stagiaires Ingénieurs de Production (H/F)**.

Sous la responsabilité d'un Responsable Unité de Production Gourdes et/ou Coupelles, vous serez amenés à travailler sur l'un des trois sujets proposés, tout en recevant une formation professionnelle tout au long de votre stage.

Sujet 1 – Optimiser la formation au poste et la gestion des processus associés, pour assurer l'autonomie et la maîtrise des postes de travail sur les lignes de production Gourdes (Tuteur : E. QUIEF)

- Réaliser les audits terrain, documentaire et outil de formation/qualification actuellement en place, puis proposer un plan de travail.
- Piloter des chantiers d'amélioration en animant des groupes de travail avec les différentes équipes concernées, pour déterminer les actions d'amélioration, et les mettre en œuvre : optimisation des grilles de formation/qualification des 4 postes (Pilotage VP, Mélange, Fin de ligne, Opérateur Qualité Production) des 13 lignes Gourdes ; mise en cohérence par type de poste et par atelier ; optimisation des processus de mise à jour des grilles de requalification...
- Valider l'efficacité et rendre pérenne le système de formation et de qualification.

Sujet 2 – Déploiement amélioration continue et Maintenance préventive sur les lignes de production Gourdes (Tuteur : N. GUILLERET)

- Mener en autonomie un chantier SMED : réduire les temps de changements de produits sur le process de mélange en tenant compte des nettoyages en place ainsi que des flux matières premières.
- Mener un chantier 5S dans un magasin maintenance annexe.
- Prendre en mains le déploiement de la maintenance préventive sur un îlot de palettisation.

Sujet 3 – Deux missions possibles : Rendement Cuiseur C3 et Démarrage mélange Coupelles (Tuteur : T. PARENT)

- Assurer le suivi et l'amélioration du rendement pommes sur le Cuiseur C3 : suivi du process, détermination des leviers de pilotage, mise en place d'outils décisionnels.
- Participer au démarrage et à la qualification de la nouvelle installation de mélange Coupelles : qualification et validation des process (projet quintessence et pommes lissées).

Actuellement en dernière année d'Ecole d'Ingénieur, vous souhaitez vous orienter vers le métier d'Ingénieur agroalimentaire et approfondir vos compétences dans la fonction Production. Justifiant d'une première expérience en environnement industriel (stage, apprentissage...), vous avez un stage de fin d'études à réaliser sur le 1^{er} semestre 2014.

Bonne maîtrise du pack office (Excel, Word, Powerpoint...).

H/F de terrain, vous êtes reconnu pour votre sérieux, votre grande rigueur, votre dynamisme, votre capacité d'adaptation, votre esprit d'équipe et vos excellentes qualités relationnelles.

Stage sur notre site de production à Boué (Région Nord, axe Saint-Quentin – Valenciennes - Cambrai).

Indemnité de stage : 950 € bruts mensuels + prise en charge déjeuners.

Pour postuler, merci d'adresser CV+LM **en précisant le sujet souhaité** à recrutement@materne.fr sous la réf. DU/Stages Inge Prod/2013-10.