

Alternance – Ingénieur Méthodes Maintenance H/F

[Alternance – Ingénieur Méthodes Maintenance H/F](#)

Ploërmel (56)

Apprentissage. Durée : 3 ans

Nourrir plus de 10 milliards d'humains d'ici 2050 tout en respectant la planète et les ressources naturelles, tel est le challenge que nous devons collectivement relever !

Episens, est le nouveau pôle Blé du groupe InVivo qui réunit 3 métiers : **la meunerie, les ingrédients et la boulangerie industrielle** pour **une expertise filière du grain au produit fini**.

Nous sommes pleinement engagés dans la transition agricole et alimentaire grâce à la démarche Semons du Sens dont la vocation est de développer des filières durables.

Neuhauser appartient à Episens et est fabricant de produits de boulangerie viennoiserie pâtisserie depuis 1906.

Nous contribuons à faire rayonner le savoir-faire boulanger français auprès de nos clients du secteur de la restauration commerciale et de la grande distribution en France, en Europe et dans le monde. Notre large gamme de pains, viennoiseries, beignets, brioches et aides culinaires sont fabriqués dans nos 11 sites en France et nos pasteis de nata dans notre filiale portugaise.

La qualité est au cœur de nos engagements, nous sélectionnons une farine de blé français durable issue de la démarche Semons du Sens, et faisons le choix d'ingrédients responsables (des œufs ponte au sol, des fruits Origine France...) pour des recettes authentiques et savoureuses.

MISSION

Vous êtes le garant de l'organisation et de l'application du préventif, de l'amélioration continue du service Maintenance et du suivi des installations énergies.

RESPONSABILITES

Après une phase de découverte du site de production et du service Maintenance, vous travaillez dans des domaines importants pour notre activité et sur des sujets d'amélioration qui vous sont confiés par l'entreprise en cohérence avec votre cursus d'études. A titre d'exemples :

- Participer à améliorer les méthodes de gestion des interventions préventives de la Maintenance.
- Devenir force de proposition sur l'organisation du service Maintenance.
- Animer des groupes de travail afin d'améliorer la sécurité, la qualité et la productivité.
- Apprendre à assurer le suivi des installations de production d'énergie et à suivre le tableau de bord Énergie.

PROFIL

- Vous préparez un Diplôme de type ingénieur ou bac+5 dans le domaine du génie industriel et êtes passionné(e) par la Maintenance industrielle.
- Rigoureux et collaboratif, capable d'interagir avec multiples interlocuteurs.
- Capacité à gagner en autonomie et prendre en charge la responsabilité de divers projets.
- Esprit de synthèse, proactif et analytique.
- Intérêt pour l'opérationnel et le terrain des flux industriels.

Nous rejoindre, c'est contribuer avec conviction et passion à notre mission : transmettre le meilleur du blé et de notre expertise filière pour une alimentation gourmande, saine et une terre régénérée.

