



LOEUL & PIRIOT est le spécialiste historique des viandes de lapin et de chevreau.

Entreprise familiale créée dans les Deux-Sèvres en 1906, le groupe est aujourd'hui le leader européen dans la transformation de viande de lapin et du chevreau de lait. Il compte 3 sites de production et emploie 470 salariés.

Le poste que nous proposons :

CONTROLEUR(SE) QUALITE en CDI

Les missions sont les suivantes :

Contrôles :

- **des matières** : matières premières achetées (animaux, ingrédients), produits en cours de fabrication, produits finis, échantillons
- **du respect des règles par le personnel** : protection animale, hygiène et bonnes pratiques de fabrication
- **de l'environnement** : infrastructures, températures, eau, ambiance...
- **des méthodes appliquées** : traçabilité, nettoyage, protection animale, fabrication, contrôles ...
- **des matériels** : équipements, métrologie, corps étrangers, ...

Réalisation de contrôles visuels, prélèvements (bactériologie, physique, chimique, allergène), contrôles sensoriels et d'audits

Pour chacune de ces missions :

- réaliser les contrôles selon la méthode définie,
- respecter les fréquences définies,
- valider la conformité ou identifier les écarts,
- enregistrer les résultats des contrôles sur les supports associés,
- analyser les résultats des contrôles,
- suivre les indicateurs associés,
- communiquer les écarts,
- contribuer à l'amélioration continue.

Actions de formation et sensibilisation.

Participation à des plans d'actions : qualification, essais, ...

Profil :

- Vous avez une formation Bac +2 dans le domaine de la qualité et possédez une première expérience en industrie agroalimentaire.
- Vous êtes rigoureux(se), vous possédez un bon relationnel et êtes à l'aise avec l'outil informatique.
- Vous savez travailler en autonomie.

Rémunération : 1 605 à 1 730 euros bruts mensuels sur 13 mois, selon expérience.

Adressez votre dossier de candidature, lettre de motivation + CV, à
Ophélie DALEINE - Service RH – e.mail : ophelie.daleine@loeul-et-piriot.com