



FICHE EMPLOI

Intitulé de l'emploi (bulletin de paie)

Filière / Niveau / Statut (OETAM)

Laborantin (F/H)

QHSE / Niveau 4 / Statut Ouvrier

Anciennes appellations

Contexte emploi

Organisation du travail

- Travail 3x8 et/ou SD
- Ou journée

Conditions de travail

- Manipulation de produits chimiques
- Autres dangers potentiels : allergènes, produits contaminés

Rattachement hiérarchique (emploi)

Raison d'être de l'Emploi

Effectuer, à la demande, et/ou selon un plan de contrôle établi, toute analyse bactériologiques, organoleptique et physico-chimiques des matières premières, produits intermédiaires, produits finis, emballages et de l'environnement.

Ces contrôles peuvent être répartis sur différents postes : physico-chimie, bactériologie, texture, contrôle stérilité

Missions opérationnelles

Domaine : Réalisation des analyses demandées

- Effectuer la préparation (propreté, étalonnage) des matériels (Infrarouge, PHmètre....) des milieux utilisés et des échantillons
- Effectuer les manipulations et analyses selon les plans de contrôle établis
- Gérer les rotations des échantillons à analyser
- Enregistrer les résultats d'analyses, assurer le suivi et la logistique des échantillothèques
- Remplir les documents de suivi de résultats et les saisir.

Domaine : Prévention, Détection et Traitement des non conformes

- Effectuer les contrôles et autocontrôles en vigueur sur le poste.
- Identifier les non conformités du matériel utilisé (étuves, bain marie, incubateur, produits / normes...)
- Doit signaler toute Non-conformité décelée

Domaine : Maintenance machines et environnement

- Nettoyer l'environnement du poste et le matériel laboratoire
- Respecter le tri sélectif en tenant compte de la dangerosité des produits ou matériels utilisés

	<ul style="list-style-type: none"> - Diagnostiquer les pannes et prévenir les dérives. - Effectuer les opérations de maintenance du matériel et environnement prévues dans le poste.
<p>Domaine : Participation au fonctionnement du laboratoire</p>	<p>Peut être amené à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivre les réceptions de commandes, les consommations le stock de produits et de réactifs du laboratoire. - Réaliser le suivi métrologique des appareils de mesure rattachés au laboratoire selon les méthodes de référence et participer à des chaînes interlabo. - Mettre à jour et proposer l'évolution des procédures, instruction de travail et protocoles du laboratoire - Former les nouveaux arrivants. - Participer à l'évaluation des prestations de services des fournisseurs du laboratoire.
<p>Domaine : Respect des règles d'Hygiène, de Sécurité et d'Environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Veiller à la sécurité de l'équipe et signaler toute situation dangereuse. - Respecter les consignes de sécurité et les bonnes pratiques d'hygiène et de fabrication. - Assurer le bon enregistrement des éléments de traçabilité - Informer et alerter son supérieur hiérarchique des problèmes inhérents à la sécurité des denrées alimentaires et des changements pouvant impacter la SDA (CCP,PRPO,PRP). - Signaler toute fuite de lait ou d'eau ou autres fluides. - Informer et alerter son supérieur hiérarchique des problèmes inhérents aux risques de malveillance.
<p>Domaine : Information, Communication</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rendre compte à la hiérarchie des problèmes survenus et résultats hors normes. - Rendre compte à sa hiérarchie des non conformités pour édition d'une feuille de blocage. - Renseigner les documents de suivi de résultats. - Assurer la transmission des consignes lors des relèves. - Participer à des groupes de travail intra et inter services. - Assurer la remontée des informations sur la SDA auprès de son responsable et Relais SDA.

Profil	
<p>Formation initiale et/ou expérience équivalente</p>	<p>Bac pro ou expérience équivalente Expérience 1 an en laboratoire en Agroalimentaire</p>
<p>Connaissances complémentaires requises</p>	<p>Maitrise des manipulations microbiologiques avec le maintien de la stérilité</p> <p>Connaître les principes de base des réactions chimiques</p> <p>Savoir utiliser les applications informatiques du laboratoire</p>