الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

قاسى الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

Référentiel des Activités Professionnelles

Contrôle et conditionnement Des produits laitiers

Code N° IAA0710

Comité technique d'homologation Visa N° IAA08/07/19

BTS

V

2019

DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1 - Présentation de la profession

- 1 1 Branche professionnelle : Industrie Agro-alimentaire
- **1-2 Dénomination de la spécialité :** BTS en Contrôle et conditionnement des produits laitiers
- 1 3 Définition de la spécialité : Le BTS en Contrôle et conditionnement des produits laitiers contrôle les matières premières pour la production d'aliments de qualité tels que le lait de consommation, le yogourt, le fromage, le beurre et les ingrédients laitiers, tout en respectant la réglementation et les normes visant à assurer la qualité du produit.

2- Conditions de travail :

- **2-1 Eclairage :** Le travail se fait à la lumière artificielle permanente.
- **2-2 Température et humidité** : La température varie en fonction de l'endroit. Elle peut être élevée (sécheur), plus froide (entrepôt frigorifique) ou climatisé (salle de contrôle). Le milieu devient humide avec l'utilisation de l'eau chaude pendant le lavage et le nettoyage.
- **2-3 Bruits et vibrations :** Le travail se fait dans un milieu bruyant et mécanisé.

2.4 Poussière:

2-5 Risques professionnels:

La profession comporte des risques liés à la santé et à la sécurité du travail (Chute, glissement, brûlures chimiques, brûlures thermiques....) des facteurs de stress (coupure....)

2-6 Contacts sociaux

Le BTS travaille en équipe, il communique avec le superviseur, avec les travailleurs de la même chaine de production et avec ceux des autres services. La communication de l'information est très importante lors des changements de quart de travail.

3-Exigences de la profession

3-1 - Physiques

Etre de bonne forme physique

3-2 - Intellectuelles

Le BTS doit maîtriser l'expression orale et écrite pour communiquer facilement et doit avoir la capacité d'analyse et de déduction logique

3-4 - Contres indications:

Allergie sévère aux poussières d'origine organique et minérale (Produits laitiers, ingrédients alimentaires en poudre, présure, ferments,....)

4- Responsabilité de l'opérateur :

Le BTS est responsable des matériels et des produits utilisés

- **4-1- Décisionnelle** : Le BTS est responsable de tous les résultats obtenus
- 4-2 Morale : Le BTS est engagé à assurer le contrôle de qualité
- **4-3 Sécurité** : Le BTS applique les normes d'hygiène et de sécurité au niveau du laboratoire tout le long du processus.

4-5- Formation

- Condition d'admission : 3AS +Examen psychotechnique
- Durée de la formation : 30 mois soit 2465 h
- Niveau de qualification : V

6- Possibilités de promotion :

Dans le cadre réglementaire le BTS peut accéder à des postes supérieurs par expérience ou par formation spécifique.

Tableau des tâches et des opérations

Tâches	Opérations
1-Contrôle du lait	 Contrôler la matière première (poudres de lait, lait cru) Prélever et contrôler l'eau de process Contrôler le lait cru, le lait reconstitué et le lait recombiné en cours de fabrication
2-Contrôle du yaourt et des crèmes lactés	 Contrôler la matière première pour la fabrication du yaourt et des crèmes lactées Contrôler le yaourt et les crèmes lactées en cours de production
3-Contrôle des différents types de fromages	 Contrôler les matières premières pour la fabrication des fromages Contrôler le fromage frais, les fromages à pâtes molles (ex camembert) et le fromage fondu en cours de production
4-Contrôle du beurre	 Contrôler la matière première pour la fabrication du beurre Contrôler le beurre en cours de production
5-Contrôle des crèmes glacées	 Contrôler les matières premières pour la fabrication des crèmes glacées Contrôler les crèmes glacées en cours de production
6-Contrôle du lait et dérivés au niveau du laboratoire	 Echantillonner le produit Effectuer les analyses physico-chimiques : de l'eau de process du produit intermédiaire (crème fraiche) du produit fini (lait et dérivés) Effectuer les analyses microbiologiques: de l'eau de process du produit intermédiaire (crème fraiche) du produit fini (lait et dérivés) Interpreter les resultants d'analyse.

7-Conditionnement du lait et dérivés	-Reconnaitre les types d'emballages de chaque produit fini -Assurer le suivi du conditionnement de chaque produit fini
8-Application du nettoyage	- Reconnaitre les détergents industriels -Préparer les différentes solutions chimiques par rapport aux types de souillures à nettoyer -Veiller à l'application des procédures de nettoyage (NEP)

Description des tâches

Tâche1 : Contrôle du lait

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
- Contrôler la matière première (poudres de lait, lait cru) - Prélever et contrôler l'eau de process	A l'aide de : - Calendrier des horaires de réception -Echantillon de l'eau de process - Echantillon de lait - Echantillon des ingrédients laitiers -Moyens de contrôle	 -respect de l'horaire de réception -Précision et clarté de l'information inscrite -Respect des règles de santé et de sécurité au travail (biosécurité).
- Contrôler le lait cru, le lait reconstitué et le lait recombiné en cours de fabrication	A partir de : - Procédure de contrôle -Procédures en santé et sécurité au travail - Consignes	-Utilisation méthodique et correcte des appareils d'analyse -Qualité du produit attendu

Tâche 2 : Contrôle du yaourt et des crèmes lactées:

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
- Contrôler la matière		
première pour la		
fabrication du yaourt et		
des desserts lactés	A partir de :	-respect de l'horaire de réception
	-Procédures en santé et	-Précision et clarté de l'information
- Contrôler le yaourt et les	sécurité au travail - Consignes	inscrite
crèmes desserts en cours	- Procédure de contrôle	
de production	Troccaure de comrore	-Respect des règles de santé et de sécurité au travail (biosécurité).
	A l'aide de : - Calendrier des horaires de réception	-Utilisation méthodique et correcte des appareils de contrôle
	- Echantillon des ingrédients laitiers	-Qualité du produit attendu
	-Appareils de contrôle	

Tâche 3 : Contrôle des différents types de fromages.

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
- Contrôler les matières premières pour la fabrication des fromages	A partir de : -Procédures en santé et sécurité au travail - Consignes - Procédure de contrôle	-respect de l'horaire de réception -Précision et clarté de l'information inscrite
-Contrôler le fromage frais, les fromages à pates molles (ex camembert) et le fromage fondu en cours de production	A l'aide de : - Calendrier des horaires de réception - Echantillon des ingrédients laitiers - Appareils de contrôle	-Respect des règles de santé et de sécurité au travail (biosécurité). -Utilisation méthodique et correcte des appareils d'analyse -Qualité du produit attendu

Tâche 4 : Contrôle du beurre

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performance
- Contrôler la matière première pour la fabrication du beurre	A partir de : -Procédures en santé et sécurité au travail	-respect de l'horaire de réception
	- Consignes - Procédure de contrôle	-Précision et clarté de l'information inscrite
-Contrôler le beurre en cours de production	A l'aide de : - Calendrier des horaires de réception - Echantillon des ingrédients laitiers	-Respect des règles de santé et de sécurité au travail (biosécurité). -Utilisation méthodique et correcte des appareils
	-Appareils de contrôle	d'analyse -Qualité du produit attendu

Tâche 5: Contrôle des crèmes glacées

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
- Contrôler les matières premières pour la fabrication	A partir de : -Procédures en santé et	-respect de l'horaire de réception
des crèmes glacées	sécurité au travail - Consignes - Procédure de contrôle	-Précision et clarté de l'information inscrite
-Contrôler les crèmes glacées en cours de production	A l'aide de : - Calendrier des horaires de réception	-Respect des règles de santé et de sécurité au travail (biosécurité)
	Echantillon des ingrédients laitiersAppareils de contrôle	-Utilisation méthodique et correcte des appareils d'analyse
		-Qualité du produit attendu

Tâche 6 : Contrôle du lait et dérivés au niveau du laboratoire :

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
- Echantillonner le produit	A partir de :	-respect de l'horaire de
- Effectuer les analyses	-Procédures en santé et	réception
physico-chimiques:	sécurité au travail	
* de l'eau de process	- Consignes	-Précision et clarté de
* du produit intermédiaire	- Procédure de contrôle	l'information inscrite
(crème fraiche)		
* du produit fini (lait et		
dérivés)		-Respect des règles de santé
-Effectuer les analyses	A l'aide de :	et de sécurité au travail
microbiologiques:	- Calendrier des horaires de	
* de l'eau de process	réception	
* du produit intermédiaire		
(crème fraiche)	- Echantillon de l'eau de	
* du produit fini (lait et	process	
dérivés)	-Echantillon du produit	-Utilisation méthodique et
-Interpreter les résultats	intermédiaire	correcte des appareils
d'analyses	-Echantillon du produit fini	d'analyse
	-Appareils de contrôle	
		-Qualité du produit attendu

Tâche 7 : Conditionner le lait et dérivés :

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
-Identifier les différents types d'emballages de chaque produit fini	A l'aide de : - Emballage pour chaque type de production (Lait, yaourt, crèmes lactées,)	- Emballage conforme à chaque type de production
-Assurer le suivi du conditionnement de chaque produit fini	A partir de: -Techniques de conditionnement - Normes d'emballage -Normes de conditionnement	-Respect des normes de conditionnement

Tâche 8 : Réaliser le nettoyage en place :

Opérations	Condition de réalisation	Critères de performances
-Identifier les détergents industriels -Préparer les différentes solutions détergentes par rapport aux types de souillures à nettoyer	A l'aide de : - Détergents - Désinfectants	 Dosage conforme aux types de souillures à nettoyer Respect des règles de sécurité
-Appliquer les procédures de nettoyage (NEP)	A partir: - Directive - Manuel d'utilisation de la station NEP - Plan de nettoyage - Procédure de nettoyage	 Respect de la procédure de nettoyage Respect du plan de nettoyage Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Analyse des risques professionnels :

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de protection et de prévention
Contact avec les produits chimiques	Inhalation de produits dangereuxAllergieBrûlure	- Blouses antiacides, gants, lunettes, masque, douches de sécurité
- Verrerie du laboratoire	- Blessures	Formation en hygiène et sécuritéBoîte à pharmacie
- Equipements et matériels	- Brûlure - Blessures - Electrocution	-Manipulation adequate - Respect des règles d'hygiène et de sécurité - Port du tablier - Contrôle rigoureux de l'équipement

Equipement et matériaux et outillages utilisés :

Matière d'œuvre et matériaux :

□ □ Milieu de culture
□ eau distillée stérile
□ réactifs et produits chimiques pour les analyses physico-chimiques
□ galeries d'indentification
□ kits de tests rapides

<u>Connaissances complémentaires</u>:

1- Pour pouvoir maîtriser les compétences relatives à la réalisation de ses taches, le BTS en contrôle de qualité doit posséder les connaissances complémentaires des domaines suivants :

Domaines, Disciplines	Limites des connaissances
- Mathématiques et statistiques	- Les conversions des unités de mesure liées au métier
	- Les calculs de rapports et de proportions liés au
	métier
	- Résoudre les équations et inéquations du premier et
	second degré
	- Les fonctions mathématiques
	- Statistiques :
	* Somme
	* Moyenne
	* Ecart type
	- Représentation graphique :
	Histogramme
- Physique	- Notion de base de la dynamique :
	* Masse
	* Poids
	* Unités de mesure
	* Incertitudes et erreurs
	* Pression
	* Balance et son mode d'utilisation
	- Electricité
	* Lois fondamentales
	- Optique
	* Lumière naturelle
	* Lumière polarisée
	* Lumière chromatique
	* Réfraction, réflexion, transmission
	* Le microscope et son principe de fonctionnement
	-Notion de biophysique :
	* Notions de la mécanique des fluides
-Chimie	- Structure de la matière
	• L'atome
	La classification périodique
	Les édifices covalents (molécules, ions)
	Forces de van der waals
	- Solutions
	Electrolyte (conductivité d'une solution, cellules
	conductimétriques)
	- Principales réactions de chimie organique :

	Réaction acide -base
	Réaction de complexation
	Réactions de précipitation
	Réactions d'oxydoréduction
	- Principes de la chimie organiques
	- Principales fonctions organiques
	• Fonction alcool
	Fonction aldéhyde
	Fonction cétone
	Fonction amine
	- Identification des composants essentiels du lait
- Biochimie	_
	• Les glucides
	• Les lipides
	Les protéines
	- Autres composants du lait :
	Sels minéraux
	• Vitamines
	- Les microbes dans la nature
- Microbiologie	- La cellule bactérienne
	- la ceriule bactérienne
	- la classification
	- la classification
-Hygiène et sécurité	- L'accident de travail
	- Principes de sécurité propre à la profession
	- Premiers soins à donner aux blessés
	- Notions de secourisme en cas d'accident
- Informatique	- Introduction à l'informatique
	* Notions fondamentales
	* Structure d'un micro-ordinateur
	- Les systèmes d'exploitation
	* MS-DOS
	* Windows
	-Traitement de texte et Excel * Word :
	* word : - Présentation de Word
	- Presentation de Word - Mise en forme
	- Whise en forme - Utilisation des tableaux
	- Mise en page et impression
	* Excel :
	- Présentation de la feuille de calcul
	- Utilisation des fichiers classeurs
	- Saisie de données et de formules
	- Mise en page et impression

- Connaissance des différents types de réseaux. Sécurité et fiabilité Utilisation des réseaux intranet et internet a- Intranet (Mutation d'informations, partage de données) b- Internet (Courrier électronique, recherche documentaire) - Techniques d'expression - Introduction - La communication - Postulats à base de communication - Le processus de communication - Les obstacles de communication - Les réseaux de communication - Les applications au monde de travail -Introduction au phénomène de groupe - Définition et type de groupe - Structure et croissance - Besoins et motivation dans le groupe - L'influence sociale - Pouvoir et leader chip - Quelques techniques d'expression - La prise de notes - Le rapport - Législation -Généralités sur les principes généraux de droits -Les différents textes régissant les relations individuelles du travail - Les droits et les devoirs du travailleur. • Le contrat du travail • La durée du travail • Les congés annuels • La sécurité sociale • Conventions collectives • Règlement intérieur - Introduction à la réglementation et à la normalisation dans le domaine de la qualité et la protection du consommateur - Etude de la législation Algérienne relative aux : Protection du consommateur Santé Environnement - Système de management de la sécurité des denrées alimentaires (Normalisation et méthode HACCP) - Organisation des structure et contrôle de la qualité, de la répression des fraudes (Produits fini et Laboratoire) - Etudes de la réglementation Algérienne concernant la qualité du produit.

- Anglais	 Remise à niveau Grammaire élémentaire Vocabulaire élémentaire Anglais technique Apprentissage relatif au langage Etude de textes liés à la spécialité Cas pratique Etude des brochures techniques Exposés
- Méthodologie	 Différents type de recherche Démarche méthodologie : Choix du thème Formulation d'une problématique Définition des concepts Outils et collecte des données Organisation et traitement des données Déroulement du stage Recommandations pratiques et imprégnation sur terrain Choix du lieu en adéquation avec le thème et détermination de la durée Relation avec l'encadrant dans l'entreprise Suivi et orientation du stagiaire La collecte des informations Rédaction du mémoire Règles universelles de rédaction Elaboration d'un plan Méthodes d'exploitation des données Mise en forme définitive du mémoire