الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et **Populaire**

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels



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

Référentiel des Activités Professionnelles

Opérateur préparateur pour les industries de la chocolaterie de la confiserie et de la biscuiterie

> Comité technique d'homologation Visa N°

CAP

II

2008

TABLE DES MATIERES

- 1 DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
- 2 IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE
- 3 TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS
- 4 DESCRIPTION DES TACHES
- 5 ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- 6 EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- 7- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- 8 SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

1 - DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1 - Présentation de la profession

1 - 1 Dénomination de la profession

Opérateur préparateur pour les industries de la biscuiterie ; de la chocolaterie et de la confiserie

1 - 2 Définition de la profession :

L'opérateur aura comme tâche d'assurer la préparation des matières premières et des produits semi finis, destinés à la production voulue, d'organiser l'approvisionnement des machines conformément aux exigences de la production et d'assurer la propreté des lieux et des équipements.

2- Conditions de travail

L'opérateur exerce dans les ateliers de production, ainsi que dans les ateliers annexes comme les ateliers d'adoucissement des eaux de process...etc

2 - 1 Eclairage

Eclairage par la lumière naturelle ou artificielle

2 - 2 Température

Température ambiante pour éviter le dépérissement de certaines matières et offrir une ambiance confortable aux manipulateurs. Température maintenue entre 20°C et 25°C en utilisant l'air conditionné.

2 - 3 Humidité

Humidité de l'air ambiant

2 - 4 Bruits et vibration

Un milieu bruyant au niveau de la production ; vibration au niveau de quelques machines uniquement.

2 - 5 Risques professionnels

Risques de brûlures causées par des produits chimiques et de la chaleur Risques de blessures

Risques de contaminations

Risques de maladies et troubles respiratoires dus à l'inhalation des vapeurs et des odeurs ambiantes.

Risques d'électrocution.

Risques de glissades

2 - 6 Contacts sociaux

Aptitude à travailler en équipe, à rendre Compte et à communiquer avec tous les Collègues.

3- Exigences de la profession

3-1 Physiques

- Bonne acuité visuelle ou verres correcteurs.
- Absence de troubles de l'équilibre (maladies de l'oreille interne ou du cervelet).
- Aptitude à l'effort physique régulier.
- Réflexes non altérés.

3-2 Intellectuelles et morales

- Précision dans l'accomplissement des tâches.
- Adresse, organisation et une bonne habileté manuelle pour l'ensemble des travaux.
- Rapidité de réaction et efficacité des actions.
- Sens des responsabilités et de l'autonomie.
- Aptitude à l'apprentissage rapide et à l'adaptation aux nouvelles techniques.
- Respect des règles de bonne conduite et discipline.

3-3 Contre indications

- Inaptitude physique ou intellectuelle.
- Présenter des allergies à certaines matières et à certains produits.
- Atteinte d'une maladie contagieuse.
- Acuité visuelle et auditive déficientes.

4- Responsabilité de l'opérateur

4-1 Matérielle :

- 1- Il est responsable du matériel utilisé et de son entretien.
- 2- Il doit appliquer les règles et les normes de sécurité pendant l'utilisation des équipements et de l'outillage.
- 3- Il veille à une utilisation rationnelle des matériels et des équipements mis à sa disposition.

4-2 Organisationnelle:

Il doit organiser et gérer dans le temps de ses différentes interventions de telle manière à ne pas gêner la production et être toujours prêt.

4-3 Morale:

Moralité et intégrité doivent être parfaites afin d'assurer un rythme de production optimal du point de vue quantité et qualité

4-4 Sécuritaire :

L'exercice de ses tâches implique une stricte application des règles d'hygiène et de sécurité.

5- Parcours et possibilités de promotion

Gestion de carrière par les textes en vigueur Chef d'équipe Passerelle

6- Formation:

Age_minimum: 17 ans

Niveau_exigé: 09AF

Durée_de_la formation : 12 Mois

Diplômes : Opérateur préparateur pour les industries la

biscuiterie, de la chocolaterie et de la confiserie

Niveau de qualification : 02

2 - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

Tâches	Opérations
Vérification de l'arrivage des annexes ou auxiliaires et des conditions de mise en marche et arrêt des machines	 1- Vérifier l'arrivage des auxiliaires (électricité, vapeur, air comprimé, eau) 2- Vérifier les conditions de mise en marche des machines (eau, pression d'air et de vapeur et d'électricité)
Préparation des mélanges selon l'atelier visé (Biscuiterie, chocolaterie et confiserie)	1- Préparer les ingrédients2- Lancer la préparation
Lancement de la fabrication selon l'atelier visé(chocolaterie, biscuiterie, confiserie)	Régler les paramètres machine de l'atelier visé Lancer la fabrication du produit visé
Lancement du NEP	 Préparer les solutions de nettoyage et de désinfection Régler et mettre en marche les machines. Stériliser les machines.
Nettoyage et hygiène des ateliers	 1- Préparer les solutions de nettoyage et de désinfection de l'atelier 2- Nettoyer, débarrasser et ranger

4- TABLEAU DE DESCRIPTION DES TÂCHES

T1- Vérification de l'arrivage des annexes ou auxiliaires et des conditions de mise en marche et arrêt des machines

Opération	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Vérifier l'arrivage des	Consignes	Bonne vérification de
auxiliaires (électricité,	Manomètre	l'arrivée des annexes ou
vapeur, air comprimé, eau,	Pompe	auxiliaires.
vide)	Tableau d'affichage et	
	Tableau de commande	
Vérifier les conditions de	Consignes	Bonne vérification des
mise en marche et d'arrêt	Manomètre, Hygromètre	conditions de mise en
des machines (l'eau, pression	Thermomètre	marche et d'arrêt des
d'air et de vapeur et	Pompe	machines et lecture
d'électricité)	Tableau d'affichage	correcte des paramètres de
	Tableau de commande	l'affichage avec
		connaissance des limites
		de sécurité et des
		procédures d'urgence.

T2-Préparation des mélanges selon l'atelier visé

Opérations	Conditions de	Critères de
_	réalisation	performance
Préparer la matière	Consignes ; trémies, vis	Respect des consignes de
première et les ingrédients	élévateur	préparation
	Cuve de stockage,	
	Matière première et	
	ingrédients.	
Lancer la préparation des	Consignes;	Préparation conforme au
recettes établies.	Cuve de préparation	programme.
)	Mélangeurs	
	Balance, Thermomètre	
	Débitmètre, Manomètre	
	Matière première et	
	ingrédients	
Lancer le process	Consignes;	Respect des consignes du
Selon le produit	Vannes des matières	process.
(chocolaterie, biscuiterie,	premières; Pompes	
confiserie)	Débitmètre, Thermomètre	
	Manomètre	
	Matières premières et	
	ingrédients de process.	

T3- Lancement de la fabrication selon l'atelier visé

Opération	Conditions de réalisation	Critères de performance
Régler les paramètres machine de l'atelier visé	Tableau d commande Fiche technique Consignes	Bon réglage des paramètres machines
Lancer la fabrication du produit visé	Tableau d commande Fiche technique Consignes	Lancement adéquat de la fabrication

T4 -Lancement du NEP (Nettoyage en place)

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
 1- Préparer les 	Consignes	Respect des normes de
solutions de	Produits de nettoyage et	nettoyage et de
nettoyage et de	de désinfection	désinfection
désinfection		
2-Régler et mettre en	Consignes et manuels	Respect des normes de
marche les machines	d'utilisation de la station	nettoyage et de
	NEP	désinfection
	Produits de nettoyage et	
	de désinfection.	
3- Stériliser les machines	Consignes et manuels	Bonne stérilisation des
	d'utilisation	machines

T6- Nettoyage et hygiène des ateliers

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
1- Préparer les solutions	Consignes	Bonne Préparation des
de nettoyage	Produits de nettoyage	solutions de nettoyage
2- Nettoyer, débarrasser	Consignes	Bon Nettoyage
et ranger		Bon rangement

5 - ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Source de danger	Effet sur la santé	Prévention
Ingrédients de	Allergie	Manipulation adéquate
fabrication	Brûlures	Port du tablier
		Port des gants
		Port du casque
		Port du masque
		Respect des normes
		prescrites
		Contrôle médical
		régulier
Environnement	Maladies respiratoires	Port du tablier
	Allergie	Contrôle médical
	Inhalation de produits	régulier
	chimiques	
Equipements et matériels	Brûlures	Manipulation adéquate
	Blessures	Respect des règles
	Electrocution	d'hygiène et de sécurité
		Port du tablier
		Contrôle rigoureux de
		l'équipement

6- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

Equipements:

Produits chimiques:

Produits d'entretien et de nettoyage (eau chaude, solution de soude dilué) Matières premières :

•

Additifs pour filtrations:

Réactifs pour le process :

7 – Connaissances complémentaires

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Mathématiques	Calcul arithmétique Equation du premier degré
Physique	Définition d'un liquide Définition d'un gaz Les trois états de la matière * Liquide * Solide * Gazeux Les mesures physiques Densité Viscosité Masse Volume Conductivité, couleur Les appareils de mesure et leurs utilisations
Chimie	chimie générale Solution Acide et base pH Neutralisation Acidité chimie organique Nomenclature des composés organiques Acides Alcools Sucres Vitamines
Hygiène et sécurité	Composés azotés Les risques professionnels Hygiène et sécurité dans le milieu de travail : • Cause et prévention des accidents. • Danger des instruments de travail • Prévention des incendies et lutte contre le feu

Informatique	Introduction à l'informatique Maîtrise des logiciels Word et Excel
Techniques d'expression	La communication Quelques techniques d'expression orale et écrite.
Législation et réglementation	Connaissances sur la législation algérienne (corps gras, produits consommateur) Les principes généraux de droits sur les relation du travail et la protection du consommateur
Microbiologie	Microbiologie générale