الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطنى للتكوين و التعليم المهنيين Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels **KACI TAHAR**



Référentiel des Activités Professionnelles

CONDUITE MACHINES D'IMPRESSION

Code: AIG 0708

Visa d'homologation N°: AIG09 / 07 / 13

BT

Niveau: 4

2013

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر 09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax ☐ (021)-92.23.18

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION

- I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION.
- II- IDENTIFICATION DES TACHES.
- III- TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.
- IV- DESCRIPTION DES TACHES.
- V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.
- VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.
- VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.
- VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION.

Introduction;

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « **Conduite machines d'impression** »,
 - Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative;
 - Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP).
- Le Référentiel de Certification (RC),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1.1 - Présentation de la profession.

- Branche professionnelle : Arts et Industrie Graphique (AIG)
- Dénomination de la profession : Conduite machines d'impression.
- Définition de la profession :

Le conducteur machine d'impression est chargé de conduire des presses offset hélio ou flexo à feuille ou rotative .il travaille notamment dans les emballages de produits alimentaires, emballages de carton, emballages flexibles, l'étiquetage et l'impression sécuritaire (de billets de loterie, de bon d'épargne, de coupons de réduction, etc.).

Tâches principales;

1.2- Conditions de travail

1- Lieu de travail:

Le technicien en conducteur de machines d'impression exerce son métier dans un organisme de presse et dans les imprimeries spécialisées notamment dans l'emballage de produits alimentaires, l'emballage de cartons, l'emballage flexible etc....

2- Eclairage:

Le conducteur machines d'impression exerce dans un atelier suffisamment éclairé.

3- Température et humidité :

La température est entre 18° et 22°C, humidité entre 60% et 65%.

- **4- Bruits et vibrations :** Assez important.
- 5- Poussières et odeurs : Assez important.

6- Risques et maladies professionnelles :

- Rayonnement ultraviolet.
- Utilisation des chariots en manutention.
- Exposition au bruit
- Odeurs des solvants et diluants
- Station debout prolongée et gestes répétitifs
- Contraintes posturales (inclinaison, torsion du tronc), contraintes articulaires
- Allergie à la poussière.
- Maladies inhérentes à la manipulation des produits chimiques.

7- Contacts sociaux :

Contact professionnel fréquent avec le chef d'atelier et parfois avec le client.

1.3- Exigences de la profession

Physique:

- Avoir de bons reflexes.
- Avoir le sens de l'observation.
- Avoir une bonne acuité visuelle.

Intellectuelles:

- a. Raisonnement déductif sur et bon sens pratique.
- b. Avoir de l'initiative, qualité de travail,
- c. Sens de l'organisation.
- d. Savoir rédiger un rapport.

Contre indications:

- e. Handicap physique ou moteur
- f. Vue et ouïe insuffisantes.
- g. Allergies aux produits chimiques.

1.4- Responsabilités de l'opérateur

1- Matérielle :

Veiller au bon fonctionnement des équipements et matériels mis a sa disposition en respectant les directives.

2- Décisionnelle :

Se référer en général à des directives avec possibilité de prendre des décisions.

3- Morale:

Respect des délais et qualité des prestations.

4- Sécurité:

Impérative, dans le respect des normes et règles en vigueur en ce qui concerne la prévention et la sécurité des personnes et des biens.

1.5- Possibilités de promotion:

- Accès aux postes supérieurs : selon le cadre réglementaire
- Formation
- Condition d'accès: 2^{éme} année secondaire
- Durée de la formation : 24 mois soit 2448 heures dont 03 mois de stage pratique
- Niveau de qualification: IV
- **Diplôme :** Brevet de technicien ; **BT**

II- IDENTIFICATION DES TACHES

N° Tâche	Enoncé de la Tâche
T1:	Préparer l'impression
T2:	Préparer la forme imprimante
T3:	Effectuer les différents réglages machine
T4:	Réaliser l'impression
T5:	Entretenir les machines

III - TACHES ET OPERATIONS

Tâches	Opérations
	- Participer à l'étude d'un dossier de fabrication.
	-Vérifier la conformité des formes imprimantes par
	rapport au dossier de fabrication
T1- Préparer l'impression.	-Vérifier les matières premières nécessaires à
	l'impression
	- Choisir et préparer les encres.
T2 Prémarente forme immuimente	- Choisir les procédés de réalisation de la forme
T2- Préparer la forme imprimante	imprimante selon le dossier de fabrication
	- Elaborer (Réaliser) la forme imprimante.- Contrôler la forme imprimante.
	- Controler la forme imprimante.
	- Régler les dispositifs d'alimentation en supports
T3- Effectuer les différents réglages	d'impression.
machine.	- Régler les dispositifs d'encrage et de mouillage.
	- Régler le dispositif de marge.
	- Régler les dispositifs de réception
	- Régler les groupes d'impression.
	- Caler les formes imprimantes
	- Effectuer un essai.
	- Procéder à un essai d'impression et aux corrections
T4- Réaliser l'impression	éventuelles.
	- Lancer le tirage.
	- Assurer la régularité de production.
	- Intervenir sur les défauts d'impression
	- Contrôler l'impression.
	- Effectuer l'entretien de premier niveau.
T5- Entretenir la machine.	- Nettoyer la machine.
	- Participer à l'élaboration du diagnostic avec
	les services spécialisés.
	- Rédiger un rapport.
	- Effectuer l'entretien de premier niveau.

IV- DESCRIPTION DES TACHES

<u>Tâche</u> T1: Préparer l'impression..

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Participer à l'étude d'un dossier de fabrication	 Cette tache s'exécute : Individuellement. 	- Pertinence des interrelations définies (temps de fabrication, conditions de fabrication, etc.)
Vérifier la conformité des formes imprimantes par rapport au dossier de fabrication	 À partir de : d'un dossier de fabrication. 	 Respect des délais. Exhaustivité et exactitude des données reportées sur le dossier de fabrication.
Vérifier les matières premières nécessaires à l'impression	- formes imprimantes fournies.	- Adéquation entre les moyens matériels utilisés et la quantité de consommables prévue.
Choisir et préparer les encres.	 A l'aide de : Inventaire de stocks Des moyens de sécurité, d'hygiène et de protection de L'environnement : Masque, tablier, gants. Matière première (plaques, films,). 	

<u>Tâche</u> T2: Préparer la forme imprimante

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Choisir les procédés de réalisation de la forme imprimante selon le dossier de fabrication	• Cette tache s'exécute : Individuellement ou en groupe.	 Respect des indications portées sur le dossier de fabrication. Pertinence du choix du procédé de réalisation de la forme imprimante.
Elaborer (Réaliser) la forme imprimante. Contrôler la forme	A partir de :d'un dossier de fabrication	 Cohérence du procédé avec le format déduit. Respect des règles d'hygiène
imprimante.	 A l'aide de : Matière première (plaques, films, 	et de sécurité. - Conformité de la forme imprimante réalisée avec les
	cylindres). • Outillage nécessaire à la réalisation de la forme imprimante.	spécifications du dossier de fabrication. - Conformité de la forme
		imprimante réalisée avec les critères de qualité requis.

<u>Tâche</u> T3: Effectuer les différents réglages machine

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Régler les dispositifs d'alimentation en supports d'impression	• Cette tache s'exécute : Individuellement ou en groupe.	- Positionnement adéquat des formes imprimantes dans les unités d'impression selon le dossier de fabrication
Régler les dispositifs d'encrage et de mouillage		 Ajustement approprié des pressions du système d'impression
Régler le dispositif de marge	 A partir de: d'un dossier de production; de directives du fabricant; 	 Vérification appropriée de l'état général du système d'impression
Régler les dispositifs de réception	- de directives du fabricant, - formes imprimantes fournies.	- Respect des règles d'ergonomie et de sécurité dans l'organisation du poste de travail.
Régler les groupes d'impression.	• A l'aide de :	- Conformité du remplissage des encriers avec la séquence
Caler les formes imprimantes	Produits de dilution : solvants lourds (typographie, offset, sérigraphie), solvants légers (héliographie, flexographie)	imposée par le dossier de fabrication. - Conformité du Ph et de la
	Manuels de référence constructeur	conductivité de l'eau de mouillage avec les normes de l'imprimerie.
	 Matières premières : encre, papier, alcool, produits d'entretien, etc. Une caisse à outils Pièces nécessaires pour la 	- Respect des normes de calage de la forme imprimante sur la presse.
	maintenance de premier niveau.	- Adéquation du réglage de la marge et de la recette par rapport aux travaux réalisés (format, grammage papier, etc.)
		- Conformité des épreuves test avec le bon à tirer.

Tâche T4: Réaliser l'impression

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Procéder à un essai d'impression et aux corrections éventuelles.(BAR	• Cette tache s'exécute : Individuellement ou en groupe.	 Démarrage conforme de la presse Vitesse de la presse adaptée à la qualité, à la quantité et au
Lancer le tirage.	A noutin do	temps de production alloués dans le dossier de fabrication Application méthodique des
Assurer la régularité de production.	 A partir de : Dossier de fabrication. 	procédures de contrôle en vigueur dans l'entreprise - Qualité du produit fini - Identification précise des causes des anomalies - Correction efficace des
Intervenir sur les défauts d'impression	■ A l'aide de :	anomalies - Coordination efficace de son action avec celle des autres
Contrôler l'impression.	- Produits de dilution : solvants lourds (typographie, offset, sérigraphie), solvants légers (héliographie, flexographie) • Manuels de référence	membres de l'équipe de presse et d'autres services de l'entreprise - Conformité du produit imprimé avec le Bon à tirer Qualité des réglages
	constructrice • Formes imprimantes en fonction de la presse utilisée • Matières premières : encres, papier, alcool, produits d'entretien, etc.	permettant un bon passage papier Respect des règles de sécurité Maintient approprié de la conformité de la qualité d'impression
	 Une caisse à outils Pièces nécessaires pour la maintenance de premier niveau. 	 Vérifications visuelle adéquate des couleurs par rapport aux standards établis Justesses des correctifs nécessaires pour maintenir le niveau de qualité.
		 Echantillonnages approprié aux spécifications de la clientèle et de l'entreprise Réalisations appropriée des mesures de contrôle de qualité à l'aide des instruments disponibles dans l'entreprise

<u>Tâche</u> T5 : Entretenir la machine

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Effectuer l'entretien de premier niveau.	 Cette tache s'exécute : Individuellement ou en groupe. 	Respect des règles de santé et de sécurité.Respect de la séquence des
Nettoyer la machine.	and takenoment of an grouper	opérations. - Respect des recommandations
Participer à l'élaboration du diagnostic avec les services spécialisés.	A partir de : - de directives du fabricant; - Mise en situation professionnelle reconstituée.	du fabricant. - Exactitude du diagnostic posé . - □ Respect de la politique de l'entreprise quant au recours à
Rédiger un rapport.	A l'aide de :	un spécialiste, au besoin des composantes défectueuses
	 Produits de nettoyage. Manuels techniques des machines utilisées Outillage de mesure (comparateur par exemple) Outillage de maintenance de 	 Détection méthodique des anomalies. Transmission systématique du rapport sur les défectuosités observées.
	premier niveau • Pièces de rechange.	- Etablissement efficace des priorités d'intervention.
		- Vérification conforme des parties mobiles du groupe d'impression.
		- Evaluation correcte des risques encourus en cas de non réparation et réalisation d'un devis.
		- Précision de la transmission du diagnostic à l'intervenant, le cas échéant.

V- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

, continues	INCES COMIT LEMENTAIRES
DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITE DES CONNAISSANCES EXIGEES
Technologie des matières consommables	 Les encres et les vernis adjuvants et additifs. Les différents supports d'impression et leurs caractéristiques. Principaux produits chimiques utilises et leurs risques associes. Le Potentiel d'hydrogène.
Informatique	 Initiation à la micro informatique. Exploitation des logiciels spécifiques à la machine.
Technique d'expression	 Rédiger des écrits professionnels. Communication oral en environnement de travail. Utiliser et interpréter les mots techniques.
Hygiène et sécurité et environnement	 Santé et sécurité au travail. Démarches de prévention. Connaissance des principaux risques. Conduite à tenir en cas d'accident. Connaissance des produits dangereux symboles, manipulations, conditions d'utilisation. Reconnaître les situations problématiques en termes de salubrité et d'hygiène.
Colorimétrie	 Physique de la lumière Nature et composition. Source d'éclairage. Synthèse additive et soustractive. L'œil humain Théorie de la vision. Anomalie de la perception. Métamérie Symboles des couleurs Le cercle chromatique Mise en application. Définition de la couleur (notion de triplet). Utilisation des appareils de mesure de la couleur.
Organisation de la chaîne graphique.	 Utilisation des appareils de contrôle. Information sur le métier. Les étapes de la chaine graphique. la prépresse. La presse. la finition.

1. MATÉRIEL, APPAREILLAGE ET OUTILLAGE (MAO)

• Machines:

- Machines à imprimer offset manuelle.
- Machines à imprimer offset numérique.
- Machines à imprimer Hélio.
- Machine à imprimer Flexo.
- Micro ordinateur de logiciels pour le traitement.

• Outils et instruments :

- -Spatules, chiffons.
- Cutter
- Densitomètre
- Caisse à outils
- Viscosimètre
- Hygromètre
- Comparateur.

• Matériel de sécurité :

- Extincteur.
- Extracteur d'odeur.

• Matière d'œuvre :

- Papier
- Encres
- Gomme arabique
- Alcool
- Solvant
- Dégraisseur
- Chiffon
- Talk
- Caoutchouc pour le cylindre porte plaque.

VI– SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

	SOURCES DE DANGER	EFFETS SUR LA SANTE	MOYENS DE PREVENTION
	Les risques liés au	x équipements, machine, outils	et appareils électriques
0	Angles rentrants.	 Écrasement, broyage, heurt et coincement. 	 Dispositifs de sécurité et de protection installés sur les machines et les
0	Pièces en mouvement.	o Électrisation.	surfaces coupantes : cran d'arrêt, garde, protecteur.
0	Électricité.	o Électrocution.	 Port de vêtements appropriés (pas de vêtements flottants, pas de montre ni de bague,
0	Air comprimé.	o Coupures et lacérations.	cheveux retenus dans un bonnet). Nettoyage par à-coups.
		o Amputation.	 Respect de la procédure de cadenas sage. Respect de la procédure
		o Blessures corporelles.	de travail. o Conformité des appareils
		o Brûlures.	 électriques et des installations électriques avec les normes de sécurité.
			 Utilisation de la brosse ou du dispositif approprié pour se nettoyer (ne jamais utiliser d'air comprimé).

SOURCES DE		MOYENS DE
DANGER Les risques associ	EFFETS SUR LA SANTE és aux efforts déployés, à la po	PREVENTION osture et à la répétition
Les risques associ O Posture de travail inconfortable. O Levage, manutention et transport O de charges lourdes. O Transvasement de produits. O Exiguïté des lieux. O Aménagement des postes de travail. O Hauteur de prise ou de dépôt. Poids des charges	és aux efforts déployés, à la po ○ Troubles musculo- squelettiques. ○ Maux de dos.	 Utilisation d'une bonne méthode de travail. Utilisation d'appareils pour lever ou transporter des charges. Aménagement de postes de travail ergonomiques. Éclairage approprié. Organisation du travail.
manipulées.		
_	l'environnement de travail et	à l'état général des lieux.
 Éclairage. Ventilation. Climatisation. Bruit. Porte de secours obstruée. Signalisation. Tracé des allées. Encombrement des lieux (entreposage qui encombre les allées ou les postes de travail). 	 Glissade. Chute. Heurt. Perte auditive. Épuisement. Fatigue. Déshydratation. Coup de chaleur. 	 Plan d'urgence. Ordre et propreté. Rangement. Accès facile et en tout temps aux équipements d'urgence, aux panneaux électriques et aux issues de secours. Éclairage approprié. Ventilation appropriée. Encoffrement des sources de bruit (compresseur, pompe). Port de protecteurs auditifs.
Les	risques associés au travail en	hauteur
• Chute. • Glissade.	Blessures corporelles.Stress.Vertige.Mort.	 Respect de la procédure de travail en hauteur. Planification appropriée des travaux et de l'intervention. Utilisation appropriée des échelles et escabeaux.

SOURCES DE FEETER GUE LA GANGE MOYENS DE			
DANGER	EFFETS SUR LA SANTE	PREVENTION	
Les risques associés aux produits chimiques utilisés			
Produits utilisés :		• Utilisation des systèmes	
• Acide.	• Brûlures.	d'aspiration et de ventilation.	
• Base.	• Blessures.	• Port de l'équipement de	
Oxydant	Coupures.	protection personnelle	
Gaz comprimé.	Allergies cutanées.	nécessaire (bottes de sécurité,	
• Solvant.	• Irritation de la peau et des	lunettes, gants, appareil de	
Solvant organique	voies respiratoires.	protection respiratoire).	
(benzène, toluène).	Maladies professionnelles.	Stockage des produits	
• Encre.	• Intoxication.	chimiques	
• Colorant.	• Incendie.	et des matières premières de	
• Liquide corrosif.	• Explosion.	manière sécuritaire.	
• Liquide inflammable ou combustible.	Mauvaise qualité de l'air.Asphyxie.	• Étiquetage des contenants selon	
Matière comburante.	Asphyxic.	les exigences des règlements	
Matière réagissant au		provincial et fédéral sur les	
contact		produits contrôlés et le Système	
de l'eau.		d'information sur les matières	
 Inhalation ou ingestion 		dangereuses utilisées au travail	
de gaz, de vapeurs de		(SIMDUT).	
solvant, de brouillard		• Respect des procédures de	
d'encre, de poussières de		travail.	
papier.		Consultation des fiches	
• Contact de la peau, des		signalétiques sur le lieu de	
muqueuses et des yeux		travail et disponibilité en tout	
avec des produits nocifs.		temps.	
Projection, éclaboussures		• Présence de douches oculaires	
de liquides (solvants,		et	
encre,		de douches d'urgence sur les lieux de travail.	
solution de mouillage). • Plancher glissant.		• Maintien des sorties d'urgence	
• Entreposage des		libres de tout obstacle, non	
solvants.		verrouillées et bien annoncées.	
• Fosses sous les presses.		• Entretien des planchers et	
• Soies en sérigraphie		planchers secs.	
(chambre noire).		• Respect des règles d'hygiène	
• Manque d'oxygène.		personnelle (se laver les mains	
		avant de manger, prendre ses	
		repas dans des aires de repos	
		séparées du lieu de travail).	
		• Respect des interdictions de	
		fumer.	
		Manipulation prudente des	
		produits chimiques.	
		• Travail sous la hotte en	
		présence	
		de vapeurs de solvant ou de	
		vapeurs d'encre (sérigraphie et	
		flexographie).	

• Respect du permis de travail.
Vérification de la qualité de
l'air à l'intérieur.
• Utilisation des détecteurs de
gaz toxiques.
Respect des procédures pour
entrer dans les espaces clos et
en sortir

VII- SUGGESTIONS QUANT À LA FORMATION

Dans le souci d'améliorer la qualité de la formation, et assurer une meilleure intégration des stagiaires dans le milieu industriel, nous tenons à établir les Suggestions suivantes :

- -des visites d'entreprises atelier d'impression devraient être organisées en début de la formation en tenant compte de la réalité des petites entreprises.
- -la durée et le nombre de stages devraient être augmentés et il faudrait multiplier les situations dans lesquelles les stagiaires apprennent à travailler avec les équipements et matériels.
- -la collaboration des entreprises et souhaitable et le matériel remplacé peut être offert aux établissements de formation professionnelles.
- -le marche du travail exige la polyvalence et une capacité accrue a passer d'un poste à un autre, ce qui impose la nécessite de réajuster les programmes de formation.
- -la formation doit se faire sur des équipements d'actualité.
- -durant le stage pratique le stagiaire doit passer par les différents postes de travail simules durant la formation, et exécuter les différentes Tâches et opérations, pour cela il faut établir un programme de stage conformément a la formation.

La formation de cette spécialité doit se faire en apprentissage vue la lourdeur du matériel et les couts d'achat de ce dernier.