République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National
De la
Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكويس المهني

Référentiel des Activités Professionnelles

Aide Conducteur Machine d'impression / option Offset

Code N°:AIG15

Comité technique d'homologation

Visa N°: AIG350/04

CAP

Niveau II

2004

DONNEES GENERALES DE LA PROFESSION

Présentation de la profession :

Dénomination de la spécialité : Aide conducteur machine d'impression

Option: OFFSET

Définition de la profession :

- Le conducteur offset effectue des tirages sur divers papiers, les impressions étant noirs ou colorés, monochrome ou polychrome recto seul ou recto/ verso.
- Pour exécuter ces travaux, il prépare, règle et conduit des presses offset

Le conducteur offset doit principalement :

- Préparer les encres
- Charger le papier et régler la presse au format
- Habiller les cylindres d'impressions et caler la plaque
- Régler le mouillage et l'encrage
- Effectuer le placement précis de l'impression (repérage)
- Exécuter le tirage et contrôler la qualité de l'impression
- Assurer le nettoyage et l'entretien de sa machine

Conditions de travail :

- 1 lieu de travail : Ateliers
- 2 Caractéristiques physiques :

Eclairage:

- Naturel et artificiel
- Artificiel à la réception
- 3 Température et humidité
 - Valeurs préconisées dans l'atelier 18 à 20° C, 55 à 65/ d'hygrométrie
- 4 Bruits et vibrations
 - L'atelier d'impression est générateur de bruits importants spécialité de conseillée pour des personnes ayant l'ouie fragile.
 - Les presses de grandes dimensions peuvent engendrer des vibrations importantes, il est conseillé d'implanter ces matériels sur des chapes flottantes d'amortissement

Risques et maladies professionnelles :

- Allergie à certains produits offset (solvant, acide base,...)
- Brûlures par projection des yeux principalement
- Utilisation des presses pouvant frapper les mains et les cheveux

Contacts sociaux:

- bonne présentation
- rester calme ne pas s'emporter
- aptitude : communiquer, travailler en équipe, accepter l'auto critique.
- Capacités : écouter, convaincre, transmettre son savoir
- Travail en équipe : généralement

Exigence de la profession:

Exigences Physiques:

- Constitution motricité normale
- Bonne acuité visuelle
- Non daltonien
- Très bonne ouie
- Non allergique aux produits chimiques

Intellectuelle:

- aptitudes : observer, analyser, synthétiser, décide ouvert à l'esthétique des formes et des couleurs

Responsabilité de l'applicateur en étanchéité :

Matérielle: le conducteur utilise des matériels très onéreux, il est responsable de leur bon fonctionnement mécanique, il assure l'entretien (nettoyage, graissage) et la petite maintenance (remplacement rouleau, habillage d'un rouleau, nettoyage d'un filtre,.....)

Décisionnelle: pour réaliser un travail, le conducteur offset dispose d'un dossier de fabrication contenant toutes les données techniques c'est à lui d'organiser son travail notamment concernant la chronologie des tâches.

 Morale: la notion de confiance est indispensable le conducteur à travers ses méthodes de travail, sa perception de l'esthétique, des couleurs et sa conscience professionnelle joue un rôle déterminant sur la qualité finale de l'imprimé.

- sécurité :

- respecter les règles isuelles de sécurité
- bonne mise à la terre de tous les systèmes électriques
- le conducteur porte les cheveux courts ou maintenus
 - ne porte pas des vêtements flottants
 - respecte les règles de sécurité
- l'ensemble des connaissances pratiques, technologiques et scientifiques de l'impression offset, sur les matières d'œuvres ainsi qu'une bonne compréhension de la chaîne graphique autorise l'accès à des postes de responsable d'atelier

Formation:

Conditions d'admission : 9^{ème} AF / 4^{ème} AM

Durée de formation : 12 mois dont 6 semaines de stage pratique

Niveau de qualification : II

Diplôme : CAP : certificat d'aptitude professionnelle

POSTES STANDARDS

Postes standards	Tâches professionnelles
POSTE 1 : - Conception de l'imprimé	- Connaissance de la chaîne graphique - Analyse de fabrication d'un imprimé
POSTE 2 : - montage copie	 analyse des règles d'imposition pour effectuer un montage offset réalisation d'un tracé d'imposition et du montage offset copie de la plaque
POSTE 3 : - marge réception	 identification des types de margeur automatique réglage du margeur automatique réglage complet de la presse en fonction des caractéristiques du papier
POSTE 4: - impression monochrome	 calage du blanchet, de la plaque offset et réglages des pressions réglage du mouillage et de l'encrage contrôle de l'impression réalisation de tirage monochrome utilisation du dispositif de numérotage et couleurs d'accompagnement
POSTE 5 : - Impression polychrome	 repérage des travaux polychrome utilisation et mélange des encres de couleurs réalisation de tirages polychrome
POSTE 6 : - impression en quadrichromie	 repérage en quadrichromie réglage et stabilisation de l'encrage vérification de la densité d'encre et contrôle de la qualité réalisation du tirage en quadrichromie

TABLEAU DES TACHES ET OPERATIONS

Tâches	Opérations
Identification de la chaîne graphique	OP 1 : identifier et comprendre les différentes techniques de la conception d'un imprimé en amont de l'impression
	OP 2 : identifier et comprendre les différentes techniques et types de presses pour l'impression
	OP 3 : identifier et comprendre les différentes techniques et type de matériels pour la finition
Analyse de febrication d'une	OP 4 : identifier les caractéristiques et les techniques d'utilisation des matières d'œuvre en imprimerie
Analyse de fabrication d'un imprimé	OP 1 : déterminer en fonction des caractéristiques d'un imprimé le type d'imposition pour l'impression et effectuer la maquette
	OP 2 : déterminer en fonction des caractéristiques, les différentes étapes de conception, dans l'ordre chronologique de la chaîne graphique
	OP 3 : quantifier, en fonction des caractéristiques d'un imprimé du chiffre de tirage et de séquences de conception, les besoins matières d'œuvre pour l'ensemble du travail
Analyse des règles d'imposition pour effectuer un montage offset	OP 1 : exécuter à partir d'une maquette d'imposition, un tracé lequel on effectue un montage offset OP 2 : réalisation un montage offset à partir d'un tracé, pour effectuer la copie d'une plaque offset

Réalisation d'un tracé d'imposition et du montage offset	OP 1 : Exécuter à partir d'une maquette d'imposition, un tracé d'imposition OP 2 : effectuer un montage offset
Copie de la plaque	 OP 1 : déterminer le temps d'insolation d'une plaque offset OP 2 : placer la plaque et son montage dans un châssis-presse, effectuer l'imposition OP 3 : développer et préparer une plaque
Identification des types de	offset à fin qu'elles sont utilisées pour l'impression dans incidents OP 1 : reconnaître le type d'un margeur
margeurs	par son principe de fonctionnement OP 2 : justifier le choix d'un type de margeur équipement un matériel donné
Réglage du margeur automatique	OP 1 : maîtriser tous les réglages d'un système de séparation des feuilles (margeurs feuille à feuilles ou nappe) à fin d'assurer une séparation correcte de chaque feuille de la pile de papier
	OP 2 : maîtriser tous les réglages permettant le transport des feuilles pour que chacune d'elles arrive bien droite aux taquets frontaux
	OP 3 : maîtriser tous les réglages permettant la rectification des feuilles à fin d'assurer un placement ou un repérage parfait d'impressions
	OP 4 : maîtriser tous les réglages de la réception des feuilles à fin d'obtenir une pile parfaitement rangée

Réglage complet de la presse en fonction des caractéristiques du papier	 OP 1 : assurer la parfaite rectification et réception des feuilles en effectuant les réglages nécessaires OP 2 : obtenir, quelque soit l'épaisseur ou la qualité du papier une pression optimale entre les cylindres de marge et le blanchet OP 3 : maîtriser et utiliser tous les automatismes et système de sécurité équipant une presse offset fin d'assurer passage correct du papier en toute sécurité
Calage du blanchet, de la plaque et réglage des pressions	 OP 1 : déterminer le type et le nombre d'éléments habillant un cylindre de blanchet et définit l'épaisseur totale OP 2 : Mettre en place une plaque offset et son habillage sur le cylindre porte plaque afin d'obtenir une tension et un placement corrects de la plaque OP 3 : déterminer, compte tenu de la conception de la presse et de l'épaisseur de l'habillage, le réglage à effectuer entre les cylindres plaque/ blanchet
Réglage du mouillage et d'encrage	 OP 1 : maîtriser l'ensemble des réglages d'un système de mouillage afin d'obtenir une humidification correcte de la plaque offset OP 2 : maîtriser tous le réglage d'un système d'encrage afin d'assurer un transfert d'encre correct de l'encrier à la plaque offset OP 3 : assurer l'entretien des systèmes afin de réduire au minimum les coûts de maintenance et les arrêts de production

Contrôle de l'impression	 OP 1 : déterminer à l'issue d'un 1^{er} essai d'impression, les corrections à effectuer afin d'obtenir une impression correcte OP 2 : vérifier, à l'issue du 2^{ème} essai, toutes les corrections effectuées au 1^{er} essai et les améliorer si nécessaire
	OP 3 : effectuer les dernières corrections pour obtenir le bon à tirer
Réalisation de tirages monochromes	OP 1 : effectuer tous les réglages et préparatifs sur la presse afin de réaliser le 1 ^{er} essai d'impression
	OP 2 : contrôler et modifier tous les paramètres déterminant la qualité d'une impression jusqu'à l'obtention du B.A.R
	OP 3 : exécuter le tirage en veillant à ce que toutes les feuilles soient identiques au B.A.R
	 OP 4 : effectuer tous les réglages et préparatifs sur la presse afin de réaliser les essais d'impression OP 5 : placer l'impression en registre sur
	le 1 ^{er} côté OP 6 : contrôler et modifier tous les
	paramètres permettant d'obtenir une impression de qualité OP 7 : exécuter le tirage en assurant une
	bonne qualité d'impression et un bon registre
	OP 8 : effectuer le nettoyage des différents systèmes de la presse afin de la rendre opérationnelle pour un nouveau travail
Utilisation du dispositif de numérotation et couleurs d'accompagnements	OP 1 : mettre en place et régler l'ensemble du système et utiliser pour numéroter des impressions offset OP 2 : mettre en place et régler l'ensemble du système et l'utiliser pour une couleur d'accompagnement sur une impression offset

Repérage des travaux polychromes	OP 1 : identifier et régler les différents systèmes mécaniques permettant d'effectuer du repérage sur différents types de presse OP 2 : réaliser l'impression d'une polychromie en repérage
Utilisation et mélange des encres de couleurs	 OP 1 : obtenir, sans l'aide d'un nuancier, une couleur identique à celle d'un modèle à partir de couleurs primaires, et en déterminer les proportions OP 2 : utiliser le nuancier pantone pour réaliser des mélanges de couleurs conforme à un modèle
Réalisation de tirages polychromes	 OP 1 : exécuter le tirage de la 1^{ère} couleur d'une impression polychrome en assurant une bonne rectification OP 2 : exécuter le tirage de la 2^{ème} couleur d'une impression polychrome en assurant une bonne qualité d'impression et un bon repérage sur la 1^{ère} couleur OP 3 : exécuter les couleurs suivantes de la même manière
Repérage en quadrichromie	OP 1 : effectuer tous les réglages de pression et de rouleaux liés à un changement d'habillage sous la plaque OP 2 : effectuer une modification d'habillage sous la plaque pour corriger la longueur d'une impression
Réglage et stabilisation de l'encrage	 OP 1 : effectuer tous les réglages et préparatifs sur la presse avant l'impression OP 2 : contrôler et régler tous les paramètres déterminant la qualité d'une impression OP 3 : effectuer des essais d'impression et régler l'encrage pour que celui-ci ne varie pas pendant le tirage

Vérification de la densité d'encrage et contrôle de la qualité	 OP 1 : identifier la fonction de chaque « champs de contrôle » d'une barre de contrôle pour l'impression OP 2 : réaliser des impressions en quadrichromie en utilisant les barres de contrôle pour obtenir une qualité optimale
Réalisation de tirages en quadrichromie	 OP 1 : effectuer le tirage du cyan d'une quadrichromie en assurant une parfaite rectification des feuilles ainsi qu'une bonne qualité et densité d'encrage OP 2 : effectuer le tirage de magenta sur le cyan en assurant un bon repérage ainsi qu'une bonne qualité et densité d'encrage OP 3 : effectuer le tirage du jaune sur la bichromie cyan/magenta avec un bon repérage et une bonne qualité et densité d'encrage OP 4 : effectuer le tirage du noir sur la trichromie cyan/magenta/jaune avec un bon repérage et une bonne qualité d'encrage

CONDITIONS DE REALISATION DES OPERATIONS

Tache 1 : Connaissance de la chaîne graphique

Opérations	Conditions de réalisation
 Analyser les postes en pré-impression analyser les postes en impression analyser les postes en finition analyser en matières d'œuvres 	 A l'aide de : Photocomposeuse et périphériques Banc, châssis d'insolation, tireuse, agrandisseur Table lumineuse Bac de développement presse offset plieuse assembleuse massicot agrafeuse encarteuse brame filurs papiers d'impression encre

Tache 2 : Analyse de fabrication d'un imprimé

Opérations	Conditions de réalisation
 effectuer la maquette de pliage et d'imposition déterminer les séquences de conception de l'imprimé calculer les besoins en matière d'œuvres 	 règle compte fil nuancier lineomètre Inclinomètre

Tache 3 : Analyse des règles d'imposition

Opérations	Conditions de réalisation
 Analyser les différents types de pliage Analyser les différentes impositions 	 Plieuse Apoches A couteaux Mixtes A combinaisons

Tache 4 : Réalisation du tracé d'imposition et du montage offset

Opérations	Conditions de réalisation
- Effectuer le tracé d'imposition	 Individuellement Fiche de travail Règle graduée Calculatrice Table à tracé
- effectuer le montage offset	 Support de montage Filurs à monter Adhésif pour montage Ciseaux

Tache 5 : Copie de la plaque

Opérations	Conditions de réalisation
 Insoler la plaque offset Développer la plaque offset 	 Individuellement Plaques offset présensibilise Châssis d'insolation Bac de développement Révélateur Correcteur Gomme arabique

Tache 6 : Identification des types de margeur

Opérations	Conditions de réalisation
- Analyser les familles de margeurs	Tous type de margeurs sur presse
- Déterminer le choix d'un margeur en fonction d'un type de matériel	

Tache 7 : Réglage du margeur

Opérations	Conditions de réalisation
 régler la séparation de feuilles régler le transport des feuilles régler la rectification et la réception des feuilles 	 fiche de travail toutes presse offset équipée de mergeurs à feuilles ou à nappes

Tache 8 : Réglage complet de la presse en fonction des caractéristiques du papier

Opérations	Conditions de réalisation
 régler la marge et la réception régler les pressions entre les cylindres de marge et de blanchet 	 presse offset papiers d'impressions de différents formats micromètre lineomètre clé de réglage des pressions

Tache 9 : Calage du blanchet, de la plaque et réglage des pressions

Opérations	Conditions de réalisation
 caler le blanchet sur le cylindre porte blanchet caler la plaque sur le cylindre porte plaque régler les pressions 	 fiche de travail produits de nettoyage des cylindres blanchet/ sous blanchet clé de calage plaque offset notice d'utilisation des presses

Tache 10 : Réglage de mouillage et de l'encrage

Opérations	Conditions de réalisation
 mettre en fonctions le système de mouillage mettre en fonctions de système d'encrage entretenir les systèmes de mouillage et d'encrage 	 presse offset additif pour la solution de mouillage papier PH seaux, éponge clés de réglages pied à coulisses matériel de graduées éprouvettes gradieres

Tache 11 : Contrôle de l'impression

Opérations	Conditions de réalisation
 effectuer le 1^{er} essai de contrôle de l'impression effectuer le 2^{ème} essai de contrôle effectuer des essais suivants si nécessaire 	 presse offset papier de tirage macules encres produits offset plaques offset

Tache 12 : Réalisation des tirages monochromes

Opérations	Conditions de réalisation
 Préparer la presse pour l'impression Contrôler l'impression Rouler la presse pour l'impression Nettoyage la presse 	 presse offset papier de tirage macules encres plaque laveur automatique de rouleaux mouilleurs produits de nettoyage

Tache 13 : Utilisation du dispositif de numérage et couleurs D'accompagnement

Opérations	Conditions de réalisation
 imprimer avec numérateurs imprimer avec une 2ème couleur d'accompagnemen t 	 fiche de travail presse offset papier de tirage macules encre produits offset

Tache 14 : Repérage des travaux polychrome

Opérations	Conditions de réalisation
 Analyser et utiliser tous les systèmes sur une presse permettant d'effectuer le repérage Effectuer le repérage de 2 couleurs 	 Fiche de travail Tous les types de presse offset Papier Macules Encre couleurs Plaque offset Laveurs de rouleaux

Tache 15 : Utilisation et mélange des encres, des couleurs

Opérations	Conditions de réalisation
 rechercher à partir d'encre primaires une couleur identique à celle d'un modèle obtenir par recherche dans un nuancier paritone une couleur identique à celle d'un modèle 	 gamme complète différents modèles de couleurs poste d'encrage avec balance de pesé spatule produits de nettoyage

Tache 16 : Réalisation de tirage polychrome

Opérations	Conditions de réalisation
 imprimer la 1^{ère} couleur imprimer la 2^{ème} couleur imprimer les couleurs suivantes 	 tous types presse offset papier encre couleurs plaque offset laveur

Tache 17 : Repérage en quadrichromie

Opérations	Conditions de réalisation
 modifier l'épaisseur de l'habillage sous la plaque démontrer la relation entre les diamètres des cylindres et la longueur de l'impression vérifier le repérage avant le tirage quadrichromie 	 fiche de travail tous types de presses offset ayant une parfaite fabrication papier macules encre pour quadrichromie plaques produits laveur de rouleaux mouilleurs

Tache 18 : Réglage et stabilisation de l'encrage

Opérations	Conditions de réalisation
 préparer la presse pour l'impression contrôler l'impression stabiliser l'encrage 	 tous types presse offset papier macule encre offset produits offset laveur de rouleaux mouilleurs

Tache 19 : Vérification de la densité d'encrage et contrôle de la qualité

Opérations	Conditions de réalisation
 Analyser les barres de contrôle pour l'impression Utiliser les barres de contrôle pour l'impression 	 Tous type presse offset ayant une partie rectification Papier Macules Plaque offset Densitomètre Compte fils Plafonnier lumière du jour Laveur

Tache 20 : Réalisation de tirage en quadrichromie

Opérations	Conditions de réalisation
 imprimer le cyan imprimer le magenta imprimer le jaune imprimer le noir 	 tous types presse offset ayant une partie rectification papier macules plaque offset densitomètre compte fils plafonier lumière du jour laveur encre pour quadrichromie

Analyser des risques

Source de danger	Effets sur santé	Moyens de prévention
 Rayons châssis d'insolation Position debout Bruits Produits 	 brûlures par projection dans les yeux déformation du dos allergie à certains produits (acide, solvant, baseetc.) 	 protection des yeux port de lunettes

CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Maintenance I	 la chaîne graphique équipements de la chaîne graphique les composants de chaque machine étude technologique des machines
Optique	 la réflexion de la lumière sur une surface plane le phénomène de propagation de la lumière d'un milieu transparent à un autre le phénomène de la réfraction de la lumière le dioptre le chemin lumière d'un faisceau à travers un dioptre les lentilles minces et leurs utilisations les lois de Descartes
Algèbre	 ensembles parties d'ensembles opérations sur les ensembles relations sur les ensembles
Initiation en informatique I	 Exploiter l'environnement Windows et installer les logiciels et le matériel Manipuler les outils système Saisir un texte Utiliser le tableur avec toutes ses applications
Français	 Mises à niveau les modes indicatif subjonctif rédaction prises de notes jeu de communication grammaire

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Chimie minérale	 structure de la matière le tableau périodique aspect de la matière les corps pur les liaisons chimiques les acides et les bases l'oxydoréduction
Physique (Electricité)	 le courant continu effet d'un courant alternatif effet chimique effet magnétique effet calorifique intensité effet Joule lois d'Homes lois de Thevenir lois de Norton les condensateurs
Photométrie	 grandeurs photométriques les différentes sources lumineuses les différentes sortes de surfaces sensibles la sensibilité des couches photosensibles les systèmes calorimétriques
Techniques d'expression 1	 les différents écrits professionnels la lettre commerciale la prise de note la note de service la note d'information le compte rendu le note d'étude

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Maintenance II	 la fonction maintenance les formes et politique de la maintenance la maintenance dans l'atelier
Matières d'impression	 les supports plastiques thermoplastique les résines thermodurcissables
Chimie organique	 composés organiques à base d'oxygène les caractéristiques physiques, chimiques et mécaniques des métaux les éléments composants la chimie organique la formule chimique des différents composés les hydrocarbures
Anglais	 les temps les articles les déterminants les pronoms la voie passive style direct et indirect les comparatifs et les superlatifs le curriculum vitae
Techniques d'expression 2	la lettre de motivationla recherche d'un emploile procès verbal
Maintenance III	 le micro processeur les méthodes de maintenance la cause d'une panne les méthodes préventives de maintenance

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Mécanique	 mouvements rectilignes mouvements circulaires les lois newton énergies cinétiques énergies mécaniques énergies potentielles les frottements les appuis
Dynamique du groupe 1	 dynamique des groupes croissance sociale personnalité le groupe
Dynamique de groupe 2	 le rôle du commandent conduire des réunions les obstacles psychologiques dans une entreprise solutions psychologiques des problèmes
Communication interne	 les différentes formes de communication dans une entreprise les composants de la communication interne les outils des communications internes les nouvelles technologies de la communication

SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Afin d'assurer un bon déroulement de cette formation, il est impératif de :

- Assurer les cours pratiques en parallèles des cours théoriques
- Organiser des visites en imprimerie