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 قاسي الطاهر



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

Programme d'études

Agent d'entretien, maintenance du matériel de reprographie

Code N° ELE1205

Comité technique d'homologation Visa N° ELE 30-12-18

CMP

Ш

2018

Table des matières

Introduction	03
I : Structure du programme d'études	04
II : Fiches de présentation des modules qualifiants	05
III : Fiches de présentation des modules complémentaires	18
IV : Stage d'application en entreprise	38
V : Matrice des modules de formation	41
VI : Tableau de répartition semestrielle	42

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 al participation du milieu professionnel.

Ce programme d'études est le troisième document qui accompagne le programme de formation. Il traduit les compétences définies dans le référentiel de certification en modules de formation et conduit à l'obtention du diplôme

Certificat de métrise professionnel en « Reprographie ».

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité(le métier) en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque module; aussi bien professionnel que complémentaire: Les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier; les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants. Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme de formation est de 18 mois soit 03 semestre pédagogiques (51 semaines à raison de 36 heures/semaine, soit 1836 heures) dont 02 mois (07 Semaines / 288 heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

867 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées ;

833 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 288 heures de stage en entreprise) liées à l'exercice du métier.

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice , d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

I: STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

Spécialité : Entretien, maintenance du matériel de reprographie

Durée de formation : 18 Mois soit 1836 heures

Code	Désignation des Modules	Durée (h)
MQ1	Préparation et reconditionnent des systèmes d'impression et de reprographie en atelier.	119 h
MQ2	Intégration des modules optionnels sur des systèmes d'impression et de reprographie en atelier.	119 h
MQ3	Effectuer une installation d'un système de reprographie.	119 h
MQ4	Assurer la réparation et la maintenance curative des systèmes d'impression et de reprographie	136 h
MQ5	Assurer la maintenance préventive des systèmes d'impression et de reprographie	136 h
MQ6	Evaluation les coûts de travaux de maintenance	119 h
MC1	Mathématiques	68 h
MC2	Electricité	119 h
MC3	Mesure électrique et électronique	119 h
MC4	Electronique générale	119 h
MC5	Technique d'expression	68 h
MC6	Technologie	119 h
MC7	Hygiène et sécurité et l'environnement	94 h
MC8	Informatique	119 h
МС9	Circuit moteur et dispositifs électriques	119h
S.P.E	Stage Pratique en Entreprise	144 h

II: FICHE DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

<u>Intitulé du module</u>: Préparation et reconditionnent des systèmes d'impression et de reprographie

en atelier.

Code du module : MQ1

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de préparer, nettoyer, et reconditionner toutes les appareils d'impression.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

Des directives

- de manuels techniques
- schémas électroniques
- diagrammes fonctionnels

A l'aide de :

Des outils et appareils de mesure

- agents détergents
- solvants
- produits de nettoyage
- -pinceau de nettoyage

- lecture correcte des plans et des schémas.
- -Exploitation exacte des notices techniques et des catalogues.
- -Respect des normes de reconditionnement.
- -Mesures correctes des grandeurs électriques.
- -Respect adéquat des normes d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- exploiter la documentation technique	- démarche de travail structuré	- schéma synoptique d'un télécopieur
-démonter et remonter les machines	-respect des règles de santé et de sécurité	-la configuration :Les différents réglages.- photocopieur, imprimante :(différents réglages)
- localiser les organes de réglage sur les appareils	-respect des spécifications de l'équipement - respect des techniques de montages, de démontage et de remontage	 graissage et lubrification des composants d'un télécopieur La configuration : différents
-analyser le dysfonctionnement des machines	-choix et utilisation appropriée des outils et des instruments	réglages des tous les appareils de reprographie - montage et assemblage des équipements de machines de
 localiser les éléments défectueux remplacer ou réparer les éléments défectueux 	- respect des caractéristiques des composants	reprographie
-dépoussiérer la carte logique de commande - nettoyer et dépoussiérer le	- communication avec le milieu du travail	-différents types de machines de reprographie
mécanisme d'impression - mettre en marche		

<u>Intitulé du module</u>: Intégration des modules optionnels sur des systèmes d'impression

et de reprographie en atelier.

Code du module : MQ2

Durée: 119h

Objectif du module

Comportement attendu:

- A l'issue de ce module le stagiaire sera capable d'intégrer les Modules optionnels dans un système de reprographie

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de :

- Notices techniques.
- Catalogues des machines
- Cahier de charge de réalisation.

A l'aide de :

- -Des instructions du fabricant;
- -De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés
- -logiciels et drivers

- Exploitation correcte des cahiers de charges.
- -Choix rigoureux des composants.
- -Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage
- -Interprétation exacte des schémas
- -Travail propre et structuré
- -Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments du contenu
	performance	
-Configurer des systèmes d'impression et de reprographie en	-Identification exacte des appareils de reprographie.	-Evolution technologique -Domaines d'application
atelier.		Principaux modules : -Module de traitement -Modules des entrées et des
-Identifier les éléments d'un	-Identification exact des principaux éléments d'un Système de reprographie.	sorties -Module d'alimentation des Périphériques
appareil de reprographie	-Connaissance juste des différents éléments et cartes électroniques	-Présentation des différents éléments et cartes électroniques -Eléments graphiques -Blocs fonctions
-Mettre en service des systèmes d'impression et de reprographie en atelier.	-Maîtrise des règles de logiciels Et pilotes de fonctionnement	-Objets spécifiques Protocole de communication entre ordinateur et machine -Procédure d'installation -Procédure de mise en service

Intitulé du module : Effectuer une installation d'un système de reprographie.

Code du module : MQ3

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser une installation d'un système de reprographie.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Directives
- Plans et procédures d'installation
- Equipement de reprographie

A l'aide de :

- les moyens d'intervention
- pièces détachées
- câbles et connectiques
- ordinateurs
- logiciel de simulation manuelle
- logiciel de gestion de stock

- Respect des spécifications.
- Respect de la procédure d'installation
- Bonne configuration du matériel
- Essais réussis de mise en service
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Exploiter la documentation technique -Identifier les lieux d'implantation	-Exploitation juste et conforme du dossier technique	-des directives du client -des lois et de la procédure; -des limites d'intervention; -du type de machine et autresSchémas électriquesguide d'installation et d'utilisation
-Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires	l'installation -Choix des outils et appareils nécessaires, à l'installation.	-choix du matériel -types de système de reprographie -tout types d'imprimantes
-Assembler et monter les composants et organes électriques et électroniques	-Conformité du câblage selon les normes et consignes du constructeur.	-tout types de photocopieuses -logiciels
-Câbler et raccorder l'ensemble des périphériques.	-Gestion correct du système	-drivers - câblesConnectique
- Régler les appareils et machines de reprographie	de reprographie. -Tests et mise en service réussis de l'installation.	-Câblage et raccordement des différents organes entre ordinateur
-Mettre en service l'installation		et machine de reprographie

<u>Intitulé du module</u>: Assurer la réparation et la maintenance curative des systèmes D'impression et de reprographie

Code du module : MQ4

Durée: 136 h

Objectif du module

Comportement attendu:

-A la fin de ce module, le stagiaire sera capable de réparer et assurer la maintenance curative, d'une imprimante Photocopieur, ou toute machine de reprographie.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Polycopiés de cours.
- Fiches techniques.

A l'aide de :

- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.

- Exploitation judicieuse de la documentation technique.
- Interprétation correcte des plans et schémas électriques.
- Détermination exacte des éléments défectueux.
- Réparation totale du système en disfonctionnement.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Exploiter la documentation technique	- démarche de travail structuré	-Les défauts de malformation des appareils de reprographie : - absence d'image : corona de
- diagnostiquer l'équipement	- respect des règles de santé et de sécurité	charge, tambour, corona de transfert - image trop claire : toner, qualité
- remplacer un composant ou une carte électronique défectueuse graisser les pignons	respect des spécifications de l'équipementchoix et utilisation appropriée des outils et des	du tambour, unité de développer - exposition non uniforme : installation de la lumière, réglage du corona de charge - pas d'image à la fin au début de
- lubrifier les embrayages	instruments - respect du temps alloué	la copie -lampe halogène - corona de nettoyage - température de fixation
- remplacer un organe ou dispositif électrique ou mécanique défectueux		 pression du rouleau taille du papier chauffage technologie de thermistance mesure et tests de fonctionnement
- Essayer et mettre en service l'appareil	- respect des techniques de montages, de démontage et de remontage	- la machine fonctionne pas alimentation, transformation, fusible, moteur de la machine carte logique, interrupteur sécurité Chauffage, contact, fusible, circuit de puissance - défauts de corona - défauts Programmation : plat de commande logique, déroulement des instructions à partir de la carte logique - Electro aimant, pignon d'entraînement - ressorts racleur

<u>Intitulé du module</u>: Assurer la maintenance préventive des systèmes d'impression Et de reprographie

Code du module : MQ5

Durée: 136 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité le stagiaire doit être capable de :

-Assurer la maintenance préventive, des systèmes des équipements de reprographie.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Des directives du client.
- D'un plan et d'un devis.

A l'aide de :

- Des instructions du client
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.

- Respect des règles de santé et de sécurité
- -Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage
- -Respect des normes de l'intervention.
- -Respect adéquat des normes d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Planifier les interventions de maintenance du système domotique.	- Planification correct des interventions de maintenance	-Lecture et interprétation des documents technique.
-Réaliser l'intervention de maintenance ou de télémaintenance préventive du système.	-intervention correct de la maintenance préventive	-Intervention préventive des différents systèmes domotique -Le choix de la maintenance préventive -Le processus de maintenance préventiveLes contrôles non destructifs -Lapréparationd'une intervention préventive -L'ordonnancement des interventions préventives -Le plan de maintenance -Les instructions de maintenance -La liste de contrôles -La procédure de maintenance préventive

Intitulé du Module : Evaluation les coûts de travaux de maintenance.

Code du Module: MQ6

<u>Durée du Module</u>: 119 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de :
- Organiser les travaux de maintenance,
- Evaluation les coûts de travaux de maintenance.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Techniques de calculs des coûts d'intervention,
- Mise à jour de fiches.

A l'aide:

- Ordinateur,
- Logiciels de calculs,
- Liste des coûts d'intervention et de pièces de rechange.

- Stratégie d'organisation des travaux.
- Respect des techniques de calculs des coûts d'intervention et de mise à jour.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Analyser les coûts de la maintenance.	-Analyse correct des paramètres à exploiter, respect des normes et des calculs de la gestion économiques de la maintenance.	- Gestion économique.
-Mettre à jour les comptes.	-Choix adéquat de logiciels et des pilotes d'installation	- Gestion du logiciel.et les pilotes drivers
-Etablir le bilan d'intervention	-Etablassions correct des moyens utilisés.	-Gestion du bilan d'intervention

Recommandation pédagogiques

Organisation : les cours pratiques et d'apprentissages seront dispensés dans la l'atelier

- Les supports de travail doivent correspondre à des cas réels.
- Les textes choisis pour étude, lecture ou rédaction doivent être à caractère technique et administratif.
- Privilégier les simulations des pannes.

III: FICHE DE PRESENTATION DES MODULES COMPLEMENTAIRES

Intitulé du module : Mathématiques

Code du module: MC1

Durée: 68 h

Objectif du module

Comportement attendu:

- Le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions de Mathématiques Au métier

CONDITIONS D'EVALUATION:

A l'aide de :

- Feuilles millimétrées ;
- -Calculatrice scientifique.
- -Nécessaires d'écriture (papier, crayon, stylo, gomme, règle...).

A partir de:

- Formules mathématiques générales
- Exercices pratiques
- Application professionnelle

- -Utilisation correcte des notions mathématiques.
- -Résolution exactes de l'équation du 1er et second degré, des systèmes d'équations et des inéquations à variables réelles.
- -Définition et utilisation exacte du cercle trigonométrique dans les calculs d'angles.
- Résolution juste des équations trigonométriques simples.
- Etude et représentation exacte d'une fonction.

Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
l'équation du 1er et second degré, des systèmes d'équations et des	ALGEBRE -Résolution d'équations du 1er degré à variable réelleRésolution de systèmes d'équations
réellesDéfinition et utilisation exacte du cercle	à variables réellesApplication des matrices pour la résolution des systèmes d'équationsRésolution d'inéquations à variables réelles. TRIGONOMETRIE
calculs d'anglesRésolution juste des équations trigonométriques simplesUtilisation juste des	-Définition du cercle trigonométrique. -Définition les fonctions circulaires. -Tableau de valeurs trigonométriques usuelles.
matrices pour la résolution des systèmes d'équations. -Etude et représentation exacte d'une fonction linéaire et affine. -Application correcte des notions de base du calcul commercial pour l'élaboration d'une facture.	-Résolution d'équations trigonométriques simples. FONCTIONS USUELLES -Représentation des fonctions linéaires CALCUL COMMERCIAL Notion de : -Coût, prix, marges -Coefficients multiplicateurs, taux, taux de marges, taux de taxe, T.V.APrix d'achat, prix de revient, HT, T.C.
	-Résolution exactes de l'équation du 1er et second degré, des systèmes d'équations et des inéquations à variables réelles. -Définition et utilisation exacte du cercle trigonométrique dans les calculs d'anglesRésolution juste des équations trigonométriques simplesUtilisation juste des matrices pour la résolution des systèmes d'équations. -Etude et représentation exacte d'une fonction linéaire et affine. -Application correcte des notions de base du calcul commercial pour

Intitulé du module: Electricité

Code du module : MC2

Durée: 119

Objectif du module

Comportement attendu:

-Appliquer les lois fondamentales de l'électricité et de l'électromagnétisme.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de :

- Polycopiés de cours.
- Schémas de circuits électriques.
- Séries d'exercices.

A l'aide de :

- Data show, tableaux.
- Appareils, outils et matière d'œuvre nécessaires.

- -Application correcte des lois de l'électricité.
- -Respect des règles de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Etudier l'électrostatique.	Connaissance exacte des lois de l'électrostatique	1. Electrostatique électrisation – loi de Coulomb champ et potentiel : . champ électrique potentiel électrostatique différence de potentiel. 2. Electrocinétique : - courant électrique, puissance, énergie électrique.
Etudier l'électrocinétique et les différents circuits électriques.	Etude et application correcte des lois de l'électrocinétique	, résistance électrique loi d'Ohm: - groupement de résistances. résistance d'un conducteur filiforme effets thermiques du courant électrique. loi de joule sources d'énergie électrique générateurs et récepteurs: . générateur chargé par une résistance groupement de générateurs récepteur circuits électriques: . loi de Kirchhoff, applications principe de superposition théorème de Thevenin théorème de Norton théorème de Kénelly condensateur étude de la charge et décharge d'un condensateur
Etudier le magnétisme et l'électromagnétisme.	Application correcte des lois du magnétisme et de l'électromagnétisme.	3. Magnétisme et électromagnétisme introduction, relation d'Ampère induction magnétique excitation magnétique induction créée par un courant électrique flux d'induction magnétique circuit magnétique induction magnétique dans le fer force et travail électromagnétiquesauto - induction inductance mutuelle.
Etudier le courant alternatif.	Etude et application correctes aux circuits du courant alternatif.	4. Courant alternatif. . généralités sur les grandeurs sinusoïdales. . courant et tension sinusoïdaux : - représentation complexe. . étude de circuits RLC. . calcul de puissance.

Intitulé du module : Mesures électriques et électroniques.

Code du module : MC3 DUREE: 119 heures

Objectif du module

COMPORTEMENT ATTENDU:

-A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de mesurer les grandeurs électriques d'un circuit selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de :

- Directives:
- Schémas électriques ;
- Circuits et maquettes électriques ;
- Documentation appropriée
- Manuels et fiches techniques

A l'aide de :

- Mises en situation
- Appareils de mesures électriques : ampèremètre, voltmètre, ohmmètre, multimètre.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Choix adéquat de l'appareil de mesure approprié.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.
- Relevé / lecture juste des grandeurs mesurées.
- Respect des consignes de santé et sécurité.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Définir les principales grandeurs électriques et leurs unités de mesure.	-définition exacte des principales grandeurs électriques et leurs unités.	- les grandeurs électriques et leurs unités de mesure :
-Décrire le mode et le domaine d'utilisation des appareils de mesures électriques.	Description exact du mode et le domaine d'utilisation des appareils de mesures électriques.	- l'appareil de mesures appropriées.
-Utiliser les appareils de mesures analogique et numérique appropriés pour : -Mesurer les intensités moyennes et efficaces dans un circuit électriqueMesurer les tensions moyennes et efficaces dans un circuit électrique - Mesurer les valeurs des résistances dans un circuit électriqueMesurer les diverses grandeurs électriques.	-Utilisation correct des Principaux instruments et appareils de mesures électriques : - mesure exacte - mesure exacte mesure exacte mesure exacte	-les différents appareils de mesureles grandeurs mesurées ! -Ampèremètre -Voltmètre -Fréquencemètres -Wattmètre -les tensions moyennes - les circuits électriquesles valeurs de résistances.
-Interpréter les codes des couleurs pour déterminer les valeurs des résistances et des condensateurs	-Interprétation correct des couleurs	-les diverses grandeurs électriques -les codes de couleurs des résistances (ohm) ;

Intitulé du module : Electronique Générale

Code du module : MC4 DUREE: 119 heures

Objectif du module

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit-être capable de :

- Comprendre le fonctionnement d'un circuit d'amplification à base de transistors,
- Utiliser les transistors de puissance, à effet de champ, à amplificateur opérationnel,
- Comprendre et utiliser les différents circuits électroniques à base TEC, AOP, de thyristor, diac, triac, transistors de puissance...
- Utiliser les circuits en électronique de puissance

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de :

- Directives;
- Schémas électriques ;
- Circuits et maquettes électriques ;
- Documentation appropriée
- Manuels et fiches techniques

A l'aide de :

- matériel didactique approprié,
- tableau,
- Matériel et instruments de mesure appropriés
- Composants électroniques

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Choix adéquat de l'appareil de mesure approprié.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.
- Description correct des nations de base de l'électronique
- Respect des consignes de santé et sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Utiliser les semi-conducteurs.	Utilisation appropriée des semi- conducteurs	-Notions sur les semi- conducteurs. -Dopage des semi-conducteurs: -Semi-conducteurs intrinsèques.
Définir la jonction PN et d'une diode à jonction Tracer la caractéristique courant-	-Définition exacte d'une jonction PN et d'une diode à jonction -Tracé correct de la	Semi-conducteurs extrinsèques
tension	caractéristique courant-tension	-La jonction PN. -La diode:
-Présenter les domaines d'application	-Présentation explicite des domaines d'application	-caractéristiques et paramètres : -Symbole. polarisation directe et inverse.
Définir la diode Zener	-Définition correcte d'une diode Zener	-caractéristiques directe et inverse.
Tracer courant-tension	-Tracé correct de sa caractéristique courant-tension	-influence de la température. Domaines d'application d'une diode à jonction : -Redressement mono et double
-Analyser les circuits à base de diodes.	-Analyse exact	alternanceCircuits doubleur et multiplicateur de tensionCircuit d'écrêtage -La diode Zener et sa caractéristique courant-tension -Domaines d'application d'une diode Zener : Stabilisation de tension
- Utiliser le transistor bipolaire et de ses applications	-Utilisation appropriée du transistor bipolaire et de ses applications	Transistors bipolaires - Transistors unipolaires -Bascules -Bascule de Schmitt -Hystérèse de commutation
-Analyser les circuits à base de transistors.	- A nalyse correct	

<u>Intitulé du module</u>: Technique d'expression.

Code du module : MC5

Durée: 68 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter un document lié à l'exercice du métier et communiquer dans la langue Considérée.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Notice technique, consignes, fichier informatisé.

A l'aide de :

- Dictionnaire.

- Formulation claire et univoque;
- Utilisation exacte du vocabulaire.
- Utilisation des expressions et formes et langages correctes.
- Capacité à saisir et transmettre des messages de complexité moyenne.
- Emploi judicieux de dictionnaires, grammaire, de lexiques et autres médias graphiques.
- Techniques de rédaction.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
,	-Maîtrise du vocabulaire technique, de la grammaire et de la conjugaison -Lecture correcte de textes; -Résumé correcte de textes; -Fidélité dans la prise de notes -Rédaction correcte des comptes rendus, des rapports, des procès-	-Etude du vocabulaire, de la grammaire et de la conjugaison à travers des thèmes se rapportant en général à: -la reprographie, -l'imprimerie -reproduction des documents -Méthodes de lecture -Qualité du style
des rapports, des procès- verbaux ; -Préparer des exposés.	verbaux ; -Préparation et présentation	-Résumé de texte -Prise de notes -La note (administrative) -Compte rendu, rapport -Procès verbal EXPOSES
-Freparer des exposes.	adéquates d'exposés.	- Chaque stagiaire prépare un exposé relevant du domaine de : reprographie

Intitulé du module: Technologie

Code du module : MC6 Durée : 119 heures.

Objectif du module

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Reconnaître les différents types de matériaux et composants
- Différencier les différents matériaux,
- Utiliser les composants électriques.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Documentation appropriée.
- -Un lot de composants électroniques actifs et passifs

A l'aide de :

- tableau,
- data show,
- fiches techniques des composants (data book)

- Etude appropriée des différents composants électriques.
- Identification correcte des composants électroniques et électriques ;

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu.
		. Conducteurs,
-Etudier les matériaux.	-Connaissance exacte des	. Isolants,
	matériaux.	. Semi conducteurs,
		. Magnétiques.
		Composants., Résistances:
-Etudier les composants	-Connaissance appropriée des	. Paramètres de résistance,
et matériels électriques.	composants.	. Résistances fixes non bobinées,
		(rhéostats et potentiomètres),
		. Résistances bobinées fixes,
		résistances bobinées variables,
		. résistances à semi conducteurs.
		. Diodes,
		. Transistors de puissance,
		. moteurs 12 ,24 volts
		-Condensateurs :
		. Paramètre des condensateurs,
		. Condensateurs à papier et papier
		métallisé,
		. Condensateurs électrolytiques,
		. Condensateurs à mica,
		. Condensateurs à film,
		. Condensateurs céramiques,
		. Condensateurs variables.
		-Bobinages :
		. Noyaux et circuits magnétiques,
		. Bobinage d'inductances de haute
		fréquence,
		. Bobinage à une seule couche et à
		couches multiples,
		. Blindage des bobines d'inductances,
		. Bobinage de réactance à haute
		fréquence.
		- Transformateurs,
		Transformateurs adaptateurs
-Etudier les éléments de	Conneissanas anno mita	d'impédance,
protection.	-Connaissance appropriée	 bobines de réactances à basse fréquence Constitution des transformateurs et des
protection.	des éléments de protection.	
		bobines de réactances.
		. Eléments de protection (fusibles,
		disjoncteurs)

<u>Intitulé du module</u>: Hygiène, sécurité et de l'environnement.

Code du module : MC7

Durée: 94 h

Objectif du module

Comportement attendu:

- -Le stagiaire doit être capable de :
- Assurer l'application des consignes d'hygiène, de sécurité et la protection de L'environnement ;

CONDITIONS D'EVALUATION:

A l'aide de:

- -Consignes particulières
- -Normes d'hygiène, sécurité et environnement

A partir de:

- Consignes
- -Simulation d'accidents

- Application juste des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Utilisation sécuritaire des machines et équipements.
- Réaction selon le type d'accident.
- Connaissances des précautions à prendre.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Déterminer les différents accidents probables de la profession.	-Détermination exacte des différents accidents rencontrés dans les lieux de travail.	 Règlement sur les établissements industriels; Règlement sur la qualité du milieu de travail; Règlement sur l'information concernant
- Déterminer des stratégies et des outils qui permettront l'atteinte des objectifs.	- Détermination juste des stratégies et des outils qui permettront l'atteinte des objectifs.	les produits contrôlés - Loi sur la santé et la sécurité au travail (Droits et obligations des employeurs et des travailleurs et travailleuses)Principaux risques professionnels; -Maladie professionnelles.
		-Démarche de prévention (stratégie et outils) : hygiène individuelle, hygiène collective ; - Les règles générales de sécurités relatives à la production et à l'environnement.
-Expliquer en détails les premiers secours.	-Explication correcte des règles des premiers secours.	- Actions à accomplir ou comportements à adopter en présence de malaises, de blessures, de brûlures, de chutes, d'intoxications, d'émanations, d'incendies, etc.; - Moyens d'intervention: trousse de premiers soins, couvertures, garrot, civière extincteurs, proximité d'un téléphone, numéros de téléphone importants, etc.; - Familiarisation avec les techniques élémentaires de premiers soins; - Procédures d'évacuation; - Procédures à suivre en cas de déverseme de produits toxiques.

Intitulé du module : Informatique.

Code du module : MC8

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de : Exploiter l'outil informatique Et ses logiciels de base et

De simulation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- -Documentation appropriée
- -Logiciels d'exploitation de base. .
- -Logiciels de simulation. D'exercices

A l'aide de :

-Outil informatique : micro-ordinateur et périphériques ;

-Support : disquettes, CD.

- Gestion efficace des fichiers et des répertoires ;
- Sauvegarde efficace des données ;
- Application stricte des mesures de sécurité ;
- Exploitation correcte des logiciels de simulation.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Utiliser correctement les commandes MS DOS et celles des utilitaires qui l'accompagne.	-Utilisation correctement les commandes MS DOS et celles des utilitaires qui l'accompagne	INTRODUCTION -Définition, historiqueDomaines d'application
-Saisir un texte.	- Utilisation correctement	INTRODUCTION a WINDOWS -Présentation générale
-Mettre en forme et imprimer un document.	Utilisation correctement	-Notion de fenêtre -Gestion des fenêtres -Gestions des groupes
-Insérer et mettre en forme des tableaux	-Insertion correct	-Windows UTILISATION DE L'ORDINATEUR
-Utiliser une feuille de calcul (tableau Excel).	-Utilisation correct et exploitation appropriées des logiciels d'exploitation sous Windows : Word, tableur, Excel	-Utilisation d'un logiciel de traitement de texte -Utilisation de calcul : tableur -Utilisation d'un logiciel de facturation/ établissement de devis
-Etablir des statistiques, des graphismes.	-Utilisation correct.	

Intitulé du module : CIRCUIT MOTEUR ET DISPOSITIFS ELECTRIQUES

Code du module : MC9

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de décrire le principe de fonctionnement d'un circuit moteurs et des dispositifs électriques selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent

CONDITIONS D'EVALUATION:

A partir de:

- Directives;
- Documentation nécessaire ;
- Schémas électrique de circuit de commande électrique simple

A l'aide de :

- Appareils de mesures électriques ;
- Moteurs 12-24 volts simples et spéciaux
- Composants électriques : condensateurs, relais et dispositifs commandes Électriques...

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Description complète des composants du circuit moteur.
- -Respect des symboles.
- Logique et clarté dans la description du principe de fonctionnement des moteurs Des chariots et des composants.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Définir les différents types et les caractéristiques du principe de fonctionnement des moteurs électriques utilisés dans les systèmes de reprographie	-Définition juste des différents types de moteurs électriques monophasés utilisés dans les systèmes de reprographie.	-Différents moteurs, caractéristiques et principe de fonctionnement des moteurs électriques utilisés dans les systèmes de reprographie
-Distinguer les différents types et les caractéristiques du principe de fonctionnement des moteurs électriques utilisés dans les systèmes de reprographie	-Distinction exacte du principe de fonctionnement des moteurs électriques utilisés dans les systèmes de reprographie	- Dispositifs de commandes électriques Principe de fonctionnement des relais de démarrage pour moteur -Principe de fonctionnement de la protection d'un moteur
- Définir les composants du circuit moteur	- Définition complète et exacte des composants du circuit moteur	-Principe de fonctionnement des command des moteurs pour imprimante, photocopies -Principe de fonctionnement des moteurs p imprimante et photocopieur
Définir Le principe fonctionnement des dispositifs de commande électriques d'un système de reprographie	-Définition correct du Le principe fonctionnement des dispositifs de commande électriques d'un système de reprographie	imprimante et photocopteur
-Analyser un circuit moteur et ses dispositifs électriques des appareils de reprographie	-Analyse correct du circuit moteur et ses dispositifs électriques des appareils de reprographie	- Circuit moteur et ses dispositifs électriques des appareils de reprographie

Recommandation pédagogiques

Organisation : les cours théoriques et d'apprentissages seront dispensés dans la salle et dans l'atelier de travail.

- Les supports de travail doivent correspondre à des cas réels.
- Les textes choisis pour étude, lecture ou rédaction doivent être à caractère technique et administratif.
- Privilégier la visualisation des films vidéo ou projection des clichés.

IV: STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Le stage d'application en entreprise est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation, il se déroule en milieu professionnel. Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession.

Buts:

- La mise en pratique des acquis dans la réalité professionnelle
- L'adaptation aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail
- La détermination des écarts éventuels entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise
- Le développement de l'autonomie du stagiaire

Organisation du stage:

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

1. Préparation du stage

Cette préparation consiste à :

- Arrêter les modalités du suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning du déroulement du stage (pendant la formation, à la fin De la formation, durée, etc.)
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

2. Déroulement du stage

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie entre stagiaire – enseignant - tuteur, pour harmoniser la formation.

3. Evaluation du stage

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage. La modalité d'évaluation peut revêtir la présentation d'un rapport de stage.

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité : CMP Entretien, maintenance du matériel de reprographie

Période : 8 semaines de stage (288)

Objectifs	Suivi du stage	Critères d'application
-S'imprégner dans le milieu du travail. -Découvrir les difficultés et la réalité du milieu professionnel.	-Visites régulières de l'encadreur pour contrôler l'assiduité et la présence du stagiaire au niveau de l'entreprise.	-Intégration facile dans le milieu de travail. -Sérieux et assiduité.
 -Mettre en pratique, en situation de travail, les connaissances acquises durant le cursus de formation. -S'adapter aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail. 	-Contact permanent entre l'encadreur et le stagiaire au niveau de l'établissement.	-Rapidité d'adaptation au milieu professionnel.
-Déterminer éventuellement les écarts, notamment pratiques, entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise et combler éventuellement ces écarts.	-Contact permanent entre l'encadreur et les professionnels au niveau de l'établissement.	-DynamismeDegré d'intéressement -Prise d'initiative.
-Développer l'autonomie et la prise d'initiative chez le stagiaire.	Assister et conseiller le stagiaire	Qualité du travail réalisé.
-Effectuer une étude sommaire de la structure d'accueil avec critiques et suggestions.		

Modalités d'évaluation :

En collaboration avec le formateur encadreur et le service responsable des stages au sein de l'établissement, le stagiaire prépare individuellement ou en équipe un mémoire de fin de stage dont la note et l'appréciation attribuées à ce travail comptabilisé dans le calcul de la moyenne générale de son cursus à la base de laquelle il obtiendra son diplôme

		68h	119h	119h	119h	68h	119h	94h	119h	119h
MC		MC1:	MC2:	MC3:	MC4:	MC5:	MC6:	MC7:	MC8:	MC9:
MQ	ordre	1	1	2	1	3	2	3	4	2
MQ1:						X		X		X
MQ2:									X	
MQ3:						X		X		X
MQ4:						X		X		
MQ5:						X			X	
MQ6:										
	MQ1: MQ2: MQ3: MQ4:	MQ1: MQ2: MQ3: MQ4: MQ5:	MC MC1: MQ ordre 1 MQ1: MQ2: MQ3: MQ4: MQ5:	MC MC1: MC2: MQ ordre 1 1 MQ1: MQ2: MQ3: MQ4:	MC MC1: MC2: MC3: MQ ordre 1 1 2 MQ1:	MC	MC MC1: MC2: MC3: MC4: MC5: MQ ordre 1 1 2 1 3 MQ1: X X MQ2: X X MQ3: X X MQ4: X X	MC MC1: MC2: MC3: MC4: MC5: MC6: MQ ordre 1 1 2 1 3 2 MQ1: X X X MQ2: X X MQ3: X X X X MQ4: X X MQ5: X X X X X X X	MC MC1: MC2: MC3: MC4: MC5: MC6: MC7: MQ ordre 1 1 2 1 3 2 3 MQ1: X X X MQ2: X X X MQ3: X X X MQ4: X X X MQ5: X X X	MC MC1: MC2: MC3: MC4: MC5: MC6: MC7: MC8: MQ ordre 1 1 2 1 3 2 3 4 MQ1: X X X X MQ2: X X X X MQ3: X X X X MQ4: X X X X

V : MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Les volumes horaires comprennent cours/TD/TP et évaluations Des modifications peuvent être apportées sur le volume horaire d'un module tout en préservant le volume horaire global fixe par la réglementation

VI : <u>Tableau de répartition semestrielle</u> Spécialité : Agent d'entretien, maintenance du matériel de reprographie

IC MO		Semestre I				nestr	e II		Semestre III					al
MC, MQ	cours	TD+TP	Total heb	Total sem	cours	TD+TP	Total heb	Total sen	cours	TD+TP	Total heb	Total sem		Total général
MC1: Mathématiques	2	2	4	68										68
MC2: Electricité	4	3	7	119										119
MC3 : Mesure électrique et électronique	4	3	7	119										119
MC4: Electronique générale	4	3	7	119										119
MC5: Technique d'expression	2	2	4	68										68
MC6: Technologie	4	3	7	119										119
MC7: Hygiène et sécurité et l'environnement					2	2	4	68	-	2	2	26		94
MC8 : Informatique									4	3	7	119		119
MC9: Circuit moteur et dispositifs électriques					4	3	7	119						119
MQ1: Préparation et reconditionnent des systèmes d'impression et de reprographie en atelier.					4	3	7	119						119
MQ2 : Intégration des modules optionnels sur des systèmes d'impression et de reprographie en atelier.					4	3	7	119						119
MQ3: Effectuer une installation d'un système de reprographie					4	3	7	119						119
MQ4 : Assurer la réparation et la maintenance curative des systèmes d'impression et de reprographie									4	4	8	136		136
MQ5: Assurer la maintenance préventive des systèmes d'impression et de reprographie									4	4	8	136		136
MQ6: Evaluation les coûts de travaux de maintenance.					2	2	4	68	2	1	3	51		119
STAGE PRATIQUE					•	•	•			•	•			144
<u>Total</u>	3	6 x 1	7=6	512	36 x	x 17 =	= 612	2	36	x 13 :	= 468	3	18	36

Ordre : Classement chrono-pédagogique de l'enseignement des modules **Durée :** Temps alloué au module