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



المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين

PROGRAMME D'ETUDES

Conduite Machines d'Impression FLEXO

Code: AIG 0702

Comité technique d'homologation

Visa N°: AIG 05/07/04

CAP

Niveau II

2004

TABLEAU DE PROGRAMME

<u>Certificat de maîtrise professionnel</u>
<u>Spécialité</u>: Moyens d'impression, Option : FLEXO
<u>Durée de Formation</u>: 18 Mois

MODULES PROFESSIONNELS		MODULES SCIENTIFIQUE TECHNOLOGIQUES		MODULES D'ENSEIGNEMENT GENERALE						
	Intitulés des modules	Code	Durée		Intitulés des modules	Code	Durée	Intitulés des modules	Code	Durée
UMF1	Maintenance I	MI	24H		Chimie minérale Chimie graphique Initiation informatique Algèbre Electricité optique	SEC1 CG INF1 SEM1 SEP1 SEP2	48 48 48 24 24 24	 Langue et littérature arabe Langue et littérature française 	A F	48 48
UMF2	Fabrication de la forme imprimanteMaintenance	FI M2	48 24		Chimie organique Photométrie Comptabilité générale Initiation informatique II Matière impression	SEC2 SEP3 CG INF2	48 24 24 48 48	AnglaisTechnique d'expressionEconomie	ENG1 TE1 ECO1	48 24 24

TABLEAU DE PROGRAMME

<u>Certificat de maîtrise professionnel</u>
<u>Spécialité</u>: Moyens d'impression, Option : FLEXO
<u>Durée de Formation</u>: 18 Mois

MO	ODULES PROFESSIO	ONNEL	S		MODULES SCIENT TECHNOLOGIO	_	${f E}$	MODULES D'ENSEIG GENERALE		NT
UMF3	Intitulés des modules	Code	Dur ée		Intitulés des modules	Code	Durée	Intitulés des modules	Code	Durée
	 Presse flexo Maintenance III Mise en situation professionnelle (validation de compétences) 	PF M3	48 24 96		Initiation informatique III Mécanique Dynamique de groupe Matières d'impression II Comptabilit2 Analytique	INF3 SEP3 DG1 M12	48 24 24 48	AnglaisTechnique d'expression IIEconomie II	ENG1 TE2 ECO2	48 24 24
UMF4	 Contrôle de qualité Préparation de la presse Impression aux trames Mise en situation professionnelle 	CQ PP IT1	24 48 48 96	-	Communication Interne Dynamique de groupe Document de travail Normes et normalisation	C1 DG2 DT NORM	24 24 24 24			24

TABLEAU DE PROGRAMME

Certificat de maîtrise professionnel
Spécialité: Moyens d'impression, Option : FLEXO
Durée de Formation: 18 Mois

M	ODULES PROFESS	IONNE	LS	MODULES SCIENTECHNOLOG	•	J E	MODULES D'ENSEIGN GENERALE	NEMEN	NT
	Intitulés des modules	Code	Durée	Intitulés des modules	Code	Durée	Intitulés des modules	Code	Durée
UMF4	 Impression aux trames Impression polychrome Mise en situation professionnelle 	IT2 IP1	96 96 192	 Qualité totale Marketing de base	QT MKT	24 24		ENG1 TE2 ECO2	48 24 24
UMF6	Impression polychrome 2Hygiène et sécuritéStage pratique	IP2 HS	96 24 2 mois	- la législation du travail	LT	24			

U.M.F 1

Spécialité: moyens d'impression option « flexo »

Intitulé du module : Français

Code: F

Durée : 48 h

<u>U.M.F:</u>1

Objectif modulaire

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- écrire, parler, lire correctement sans erreurs la langue française.

Conditions générales d'évaluation

- Seul, en groupe
- Moyen audio oral

- Utilisation correcte des temps dans un parler, écrit.
- Utilisation de la langue communicative, langue et culture.
- Rapidité dans la prise des notes sans fautes.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
Utilisation et distinguer les différents modes et temps de conjugaison	Mise à niveau - Les modes - Indicatif - Subjonctif	Présentation correcte
Ecrire, utiliser un bon vocabulaire	RéductionPrises de noteJeu de communication	- Utilisation d'un vocabulaire correcte
Utiliser correctement toutes les règles grammaticales	GrammaireLes règles de la grammaire	- Ecriture de texte, de résumé correct - Bonne expression orale et écrite.

<u>Informatique Complémentaire :</u>

<u>Pré – requis</u>

- Une base en langue française
- Savoir écrire et lire en français

Recommandations pédagogiques :

- Leur faire faire, des dialogues, pour leur permettre d'écouter et de répondre correctement en utilisant les cours.
- Faire des interviews, et donc prendre des notes.

Stratégie d'apprentissage :

- utilisation des livres (œuvre) et des CD de mise en niveau (orthographe, grammaire, vocabulaire).

Spécialité : Moyens d'impression Option : Flexo

Intitulé du module : Optique

Code: S.E.P2

Durée : 24 H

U.M.F: 1^{eme}

Objectif Modulaire

Comportement Attendu:

- L'élève doit être capable de déterminer la propagation
- Définir la propagation de la lumière
- Déterminer les différents phénomènes de lumière
- D'appliquer les lois descarts
- D'utiliser l'optique g géométrique.

Conditions générales d'évaluation

- Seul avec ou sans micro-ordinateur
- A partir des systèmes optiques

- Respect de la loi de descarts
- Utilisation de la bonne marche des rayons à travers les différents systèmes optiques.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir la réflexion de la lumière sur une surface plane	 1- Définition - Miroir plan - Rayon incident et rayons réfléchis - Agent d'incident 2 - Les lois de réflexion 3 - Formation d'image dans le miroir 4 - Rotation d'un miroir plan 	 Utilisation d'un exemple de propagation de la lumière à travers un miroir plan Vérification de la réflexion de la lumière sue une surface réfléchissante plane Respect des lois de réflexion
 Définir le phénomène de propagation de la lumière d'un milieu transparent à un autre Expliquer le phénomène de la réfraction de la lumière. 	 Passage de la lumière d'un milieu Réfraction partielle Lois de réfraction La réflexion totale 	- Utilisation de la loi de réflexion
 Identifier le dioptre Identifier le chemin lumière d'un faisceau à travers un dioptre. 	 * Les dioptres - Dioptre plan - Dioptre sphérique * Propagation de la lumière dans dioptre * Application des lois descartes 	- Application correcte des formules

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir les lentilles minces et leurs	* Définition	
utilisations	- Les différents types de lentilles	
Détermination les lois de propagation de la lumière à travers les différents types de	- Les lentilles minces	
lentilles	- Convergentes	
- Définir les systèmes à bases de lentilles	- Les lois de descarts appliquer aux	
•	différentes lentilles	

- <u>Pré requin :</u>
- Géométrie
- Trigonométrie
- Notions en maths

Recommandations pédagogiques

- Eléments optiques
- Machines à graver

Stratégies d'apprentissage :

- Laboratoire de physique

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Chaîne Graphique

Code: C.G

Durée: 24H

<u>U.M.F</u>: 1

Objectif Modulaire

Comportement attendu:

- l'objectif du module est de donner à l'élève nouveau dans le domaine, tout au début se son cursus une vision générale du domaine des arts graphiques : métiers, moyens de production, postes de travail, matières d'œuvres...

Ces thermes seront développés séparément plus tard dans des MP ou MTS.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Tests écrits

- Identification correcte
- Analyse correcte.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identification les différents domaines de production concernés par les arts et industries graphiques	 Imprimés administratifs Imprimés publicitaires La presse La télévision La signalétique L'édition L'emballage 	- Identifier correcte
- Identifier de différents intervenants économiques dans les arts et industries graphiques en prenant comme Algérien	 les studios de création les maisons d'édition les agences de communication les agences de presse les imprimeurs les agences de photo les façonniers, les relieurs d'art 	- Identifier correcte

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Analyse les étapes de production dans la chaîne classique, le matériel utilisé, les capacités de production	ConceptionPhotogravureMontageImpressionFinition	Analyse correcteIdentification correcte
- Analyse la chaîne moderne en montrant l'interférence sur la distribution des tâches	ConceptionPré pressePresseFinition	Analyse correcteIdentification correcte
- Identifier les procédés d'impression Anciens les matières utilisées et les situer dans la production moderne	 Histoire générale de l'imprimerie Les procédés anciens La gravureen relief///// en en creux La lithographie Le pochoir 	- Identification correcte

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identifier les procédés d'impression modernes et les matières utilisées	 La sérigraphie La typographie L'impression offset L'impression HELIO L'impression FLEXO 	 Identification correcte Choix correct du procédé avec la matière d'œuvre par rapport au produit
- Identification les différents procédés de finition	 Façonnage Le brochage La découpe Le gaufrage La dorure 	- Identification correcte
- Identification les différents usages professionnels en vigueur sur le plan nationale	 Le droit d'auteur La livraison des imprimés Tolérance de livraison L'établissement Le dépôt légal Le devis Pratique des prix en création /pre presse Pratique des prix chez les imprimeurs 	- Identification correcte

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

1. Démarche spécifique

Ce module vise l'introduction des élèves au domaine professionnel nouveau, par la présentation de différents thèmes liés à la spécialité, il serait intéressant de crée une motivation chez les élèves en organisant des sorties des sorties sur sites) imprimerie, bureaux d'études artisans) ou / et invitant des professionnels pour mieux parler de leur métier

2. Evaluation formative

On encouragera les élèves à d développer leurs connaissances par la curiosité

Stratégies d'apprentissage :

- Les ateliers de la chaîne graphique

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Chimie minérale

Code: SEC1

<u>Durée</u>: 48H

U.M.F: 01

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'acquérir des connaissances de chimie minérale

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en équipe
- Modale et produit chimies

- Identification d'un modèle
- Résolution des équations chimique.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
 Identifier la structure de l'atome et de molécule Préciser les composants essentiels de l'atome et de molécule Identifier les ions Classer les éléments Suivant l'èlectronégativité et l'électropositivité 	* Structure de la matière 1. L'atome Noyau Electron 2. La molécule 3. Les ions - Ions positifs (cations) - Ions négatifs (actions)	- Schématisation correct de quelque électronique correcte - Elaboration correcte d'un tableau
- Acquérir la chronologie dans l'élaboration du tableau pédagogique	 Définition du tableau pédagogique Caractéristique du tableau pédagogique 	périodique
l'élève doit être capable de définir la matière et identifier la différente sorte de matières	 Aspect de la matière 1. Les différents sorts de matière 2. Phénomène physique et phénomène chimique 3. Transformation de la matière 	- Identification correcte de la matière des molécules

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identification le degré de pureté des corps et classer les corps simple et les corps purs complexe	 Les corps pur 1. Définition 2. Critère de pureté 3. L'eau pure 4. Corps pur simple 5. Corps pur complexe 	- Classification correcte des corps purs et des mélangé
 Identification la notion de covalence Identification les liaisons chimiques Interpréter entre atomes et molécules Définir la liaison ionique 	 Les liaisons chimiques 1- La liaison cavalant Notion de covalence Méthode de Lewis 2- La liaison ionique caractéristique physique des composés ionique 	 Schématisation correcte de quelques molécules Résolution correcte des exercices

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
 Identifier l'acide et la base Ecrire l'équation d'un acide avec une base Ecrire l'équation de neutralisation Déterminer le PH du l'acide et de la base 	 Les acides et les bases 1. Définition des acides Acide fort Acide faible 2. Définition des bases Base forte Base faible 3. Couples acide / base Définition Les amphotères Réaction acide / base Neutralisation 4. Notion de PH 	 Comparaison correcte des acides et des bases Equations correctes
 Identification l'oxydant et le réducteur Ecrire les demis – réaction globale Equilibrer les réactions 	 L'oxydo- réduction 1. Oxydation 2. Réduction 3. Compte ox/ red 	- Réaction équilibrées

- <u>pré requis :</u>
 - Notion en Maths

Recommandations pédagogiques :

- Support de cours
- Les modèles
- Produits chimiques

Stratégies d'apprentissage :

- Laboratoire de chimie

Spécialité : moyens d'impression option : « Flexo »

Intitulé du module : Maintenance

Code: M1

<u>Durée</u>: 24H

U.M.F: 1

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier les équipements de l'atelier aussi que fonctionnement électrique et mécanique de chaque composant.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en groupe
- Sur des machines

- Bonne identification des équipements
- Identification du fonctionnement

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identification la chaîne graphique	 Introduction à la chaîne graphique 	- Identification correcte de la chaîne
	- Le pré – presse – presse	graphique
	- La finition	
- Identifier les composants et le principe	Description des équipements de la chaîne	- Identification des composants de chaque
de fonctionnement de chaque machine	graphique	machine
	- Principe de fonctionnement de la machine	
	- Les composants de chaque machine	
	 Etude technologique des machines 	
	- Les guidages	
	- Les roulements	
	- Les paliers	
	- Les arbres	
	- Les accouplements	
	- Les transmissions	
	Par poulie et convoie	
	Par chaîne	
	- les engrenages	
	- les cames et ressort de rappel	
	 Etude d'un moteur asynchrone 	
	- Principe de fonctionnement	
	- Les composant de moteur	
	Partie pneumatique et hydraulique	
	- Les vernis	
	- Les distributeurs	
	 Les différents symboles de schémas 	
	mécanique, pneumatique et hydraulique	

- <u>pré requis :</u>
 - Notions en physique

Recommandations pédagogiques :

- Support de cours
- Les équipements de la chaîne graphique

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : moyens d'impression option : « Flexo »

Intitulé du module : Algèbre

Code: SEM1

Durée: 24H

U.M.F: 1

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier les différentes relations dans les ensembles

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- A partir de texte

Critères généraux d'évaluation

- Résolution correcte des exercices

CTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
r un ensemble et appliquer les -	- Ensembles	- Identification des ensembles
tes relations sur les ensembles -	- Parties d'ensembles	- Application des différentes opérations
-	- Opérations sur les ensembles	sur les ensembles
-	- Relations sur les ensembles	- Application des différentes opérations
-	- Relation : relation	sur les polynômes
-	- Applications	
-	- Polynômes	
-	- Fabrication	
-	- Fabrication des polynômes	
-	FabricationFabrication des polynômes	

- pré requis :
 - Notions de maths élémentaires

Recommandations pédagogiques :

- Support de cours Support de travaux dirigés

Stratégies d'apprentissage :

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Initiation en informatique

Code: INF

Durée : 48H

<u>**U.M.F**</u>: 1,2, 3 ^{éme}

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de mettre en œuvre et en toute autonomie, un poste informatique et ses applications

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Matériels informatiques
- Logiciels

- Identification des organes d'un micro et ses périphériques
- Manipulation des fichiers

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identifier les différents organes (ordinateur et périphérique)	 Généralités Définition Système informatique Le Hardware / Architecture d'un ordinateur Le software 	
- Utiliser les commandes du MS-DOS	 Système d'exploitation MS- DOS Introduction Démarrage du MS- DOS Les commandes du MS- DOS Sur les répertoires Sur les fichier D'ordre général Sur les unités 	 Création et suppression des fichiers et répertoires Manipulation rapide des fichiers répertoires

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Exploiter l'environnement Windows et installer les logiciels et le matériel	 Windows Introduction Les nouveaux de Windows Présentation du Windows Installation du Windows Présentation du bureau Windows Exploitation du Windows Initiations logicielles et matérielles Mise en marche et l'arrêt d'un micro Configuration des périphériques (imprimante, scanner, modem) 	 Utilisation de l'environnement Windows Utilisation des icônes (raccourci bureau) S'assurer des connections de l'ensemble du matériel informatique Utilisation des imprimantes et scanner
- Manipuler les outils système	 Outils systèmes Backup Défragmenter Drive opace Scan disk Disquette de démarrage 	 Installation d'un fichier système Défragmentation d'un disque dur

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Utiliser le tableau avec toutes ses applications	 Windows Introduction Présentation de la fenêtre du Word Icônes Modes d'affichage Saisie et mise en forme Comment saisir un texte Mise en forme d'un caractère Mise en forme d'un paragraphe Mise en page et impression Tableaux et colonnes Insertion graphique Excel Introduction Démarrer l'Excel Présentation de l'environnement Excel Opération sur les classeurs Création d'un nouveau classeur Enregistrement d'un classeur Ouverture e fermeture d'un classeur 	 Mise en forme des travaux sausis corrigés Utilisation des applications nécéssitant présence de textes, tableau, avec insertions

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
	 Opérations sur les feuilles de calcul Basculement vers une autre feuille Sélection des feuilles de classeur Renommer une feuille de classeur Insérer une nouvelle feuille de calcul Copier / déplacer une feuille de calcul Supprimer une feuille de calcul Opération sur les cellules Sélection Ecrire (saisir) dans les cellules Déplacer une plage d cellules Copie d'une plage de cellules Insertion d'une plage de cellules Les formules de calcul Mise en forme de caractère 	 Vérification des opérations sur les feuilles de calcul Vérification des opérations sur les cellules Utilisation des syntaxes pour le calcul Elaboration de formules pour une étude précise Présentation d'un document complet avec utilisation de toutes les applications

Informations complémentaires

- pré requis :
- Notion en Maths

Recommandations pédagogiques

- Micro ordinateur
- Logiciels

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'informatique

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Electricité

Code: SEP1

<u>Durée</u>: 24H

U.M.F: 01

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier la nature du courant et d'appliquer les lois dans un circuit électricité.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en équipe
- Matériels électricité
- Résistance
- Générateur
- Condensateur

- Identification d'un circuit électricité
- Application des lois

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
Identifier le courant continu	 Notion générale dure le courant continu Définition du courant Intensité courant Tension du courant 	- Bonne identification
Identifier le courant alternatif	 Définition Effet d'un courant alternatif Effet chimique Effet magnétique Effet calorifique * L'intensité * La tension – production d'une force électromotrice alternative 	- Bonne identification
 Identifier les lois de joule Identifier les lois d'homes Identifier les courants dérives 	Effet jouleLois de d'homesLois de theveninLois de Norton	- Bonne identification
Identifier les condensateurs	 Définition Charge et décharge Capacité du condensateur Energie du condensateur Groupement des condensateurs 	- Bonne identification

- pré requis :

- Notions en Maths

Recommandations pédagogiques

- supports de cours
- supports de travaux dirigés

Stratégies d'apprentissage :

- laboratoire de physique

U.M.F

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Maintenance

Code: M2

Durée : 24H

<u>U.M.F</u>: 2

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier et d'assurer la maintenance dans le domaine de l'impression

Conditions générales d'évaluation:

- Seul et en groupe
- Sur les machines

Critères généraux d'évaluation

- Assurer correctement la maintenance au niveau de l'atelier

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
Définition et identifier la fonction maintenance	 * La fonction maintenance - Les règles d'hygiène et sécurité - Sécurité d'atelier - Production contre l'incendie * Mes différents formes et politique de maintenance 	- Identification correcte
	 Maintenance préventive Maintenance préventive systématique Maintenance préventive conditionnelle Maintenance corrective (curative) Dépannage Réparation 	
Identifier les formes et politique de la maintenance	 Documentation de la maintenance Nomenclateur Codification Dossier technique Dossier historique 	
- Assurer la maintenance dans l'atelier	 * Application de la maintenance sur les équipements de l'atelier - Nettoyer - Graisse - Tester - Réparer 	- Bonne application de la maintenance

- pré requis :

- Notions en physique

Recommandations pédagogiques

- Supports de cours
- Les équipements de la chaîne graphique

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Technique d'expression 1

Code: T.E1

Durée: 24H

<u>**U.M.F**:</u> 2

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'acquérir la maîtrise de la réduction des écrits professionnelle

Conditions générales d'évaluation:

- Seul et en groupe
- Etude de cas

- Esprit de synthèse
- Sens de la communication
- Aptitude à l'analyse
- Précision de l'écrit
- Clarté de l'écrit

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- l'élève doit être d'identifier les différents écrits professionnels	 Généralités sur la communication 1- Introduction à l'écrit professionnel 2- Les différents écrits professionnels 	- Identification correcte des différents intervenants
- l'élève doit être capable d'analyser et de rédiger une lettre commerciale	 1- La lettre commerciale 2- Les caractéristiques d'une lettre Commerciale 3- La présentation et la rédaction 	 Analyse correcte Rédaction correcte Respect des normes (forme, syntaxe, vocabulaire)
- l'élève doit être capable d'analyser et de rédiger une prise de note	 1- la prise de note 2- les caractéristiques de la PN 3- Les méthodes de la PN 4- Présentation et réduction de la PN 	 Rédaction correcte et complète Respect des normes
- l'élève doit être capable d'analyser et de rédiger une note de service	1-La note de service 2-Les caractéristiques d'une note de service 3-La réduction d'une note de service	 Clarté et précision de l'écrit Respect des normes

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- l'élève doit être capable d'analyser et rédiger une d'information	1- La note d'information2- les caractéristiques d'une information3- La rédaction d'une note d'information	 Clarté et précision de l'écrit Respect des normes
l'élève doit être capable d'analyser et de rédiger un compte rendu	1- Le compte rendu2- Les caractéristiques d'une C.R3- La rédaction d'un C.R	 Clarté Rédaction correcte et complète Respect des normes (forme, syntaxe, vocabulaire)
- l'élève doit être capable d'analyser et de rédiger une note d'étude	1- La note d'étude2- les caractéristiques de la N.E3- La rédaction de la N.E	 Clarté Rédaction correcte et complète Respect des normes (forme, syntaxe, vocabulaire)

- pré requis :

- Connaissance en langue française

Recommandations pédagogiques

- Seul ou en groupe
- Etude de cas

Stratégies d'apprentissage :

Spécialité : Edition

Intitulé du module : Photométrie

Code: SEP3

<u>Durée</u>: 24H

U.M.F: 02

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier les différentes sources lumineuses et distinguer les différentes surfaces sensibles.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul (individuellement)
- A partir de supports photosensibles

- Reconnaissance de différents types des surfaces sensibles
- Respect des normes.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir le flux et la puissance lumineuse	- Grandeurs photométriques	- utilisation de la source adéquate dans les
- Identifier les différentes sources	- Les différentes sources lumineuses	équipements
- Distinguer les différentes sortes de surface sensibles	- Sensitomètre - Définition	- Identification des couches photosensibles
- Mesurer la sensibilité des couches	- Les couches photosensibles	- Identification des systèmes de mesure
photosensibles.	- L'émulsion	de la sensibilité
photosensioles.	- La densité	de la sensionne
	- Sa rapidité	
	- Le contraste	
	- La courbe caractéristique d'une émulsion	
	- Définition du Gamma TP (photogravure)	
- Identification les systèmes calorimétriques	- La colorimétrie	- Identification correcte des couleurs
- Identifier la couleur	- Les lois de trivariance	
	- Les coordonnées d'une couleur	
	- Les systèmes calorimétriques	

- pré requis :

- Maths, physique

Recommandations pédagogiques

- Aides pédagogiques

Stratégies d'apprentissage :

- Relativiser dans les ateliers de production

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Comptabilité générale

Code: Compta

Durée: 48H

<u>**U.M.F**</u>: 2 ^{éme}

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier, de définir et d'exploiter les principaux documents comptables (bilan, journal, T.C.R grand livre) et de comptabiliser les opérations comptables les plus courants.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul avec ou sans micro ordinateur
- A partir de documents de travail (bon de commande, facture, bien)

- Définition des documents comptables
- Comptabilisation de quelques opérations usuelles

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir la comptabilité générale et ses concepts de base	 1-Les principes généraux de la comptabilité générale Définition de la comptabilité générale Ses rôles Définitions de quelques concepts : L'exercice comptable L'inventaire Aperçu sur les principaux systèmes comptables (système classique) 	- Définition correcte de la comptabilité générale, de ses utilisateurs et de ses concepts de base
Définir, établir et interpréter	 2- Le bilan Définition du bilan Tracés du bilan constitution du bilan résultat du bilan le principe de la partie double 	- Définition, établissement et interprétation correcte du bilan
- Définir le compte, calculer et interpréter son solde, et établir la relation entre le compte et le bilan	 3- Le compte Définition du compte Tracé du bilan Constitution du bilan Le principe de la partie double 	- Définition correcte du compte calcul et interprétation correctes de son solde
- Définir le PCN et ses principaux comptes	 4- Le plan comptable national (P.C.N) - Définition du PCN - Caractéristiques du PCN - Principes du PCN - Explication du PCN 	- Définition correcte du PCN et de ses principaux comptes

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir le journal, comptabiliser quelques opérations usuelles	5- Le journal et les opérations usuelles - Le journal : * Définition, tracé, prescriptions légales - Les opérations usuelles : * La comptabilité des fonds propres * La comptabilité des investissements * La comptabilité des stocks * La comptabilité des charges	- Définition correcte du journal enregistrement correcte de quelques opérations usuelles
- Définir, établir et interpréter le T.C.R	6 – Le tableau des comptes de résultat le T.C.R - Définition du T.C.R - Trace du T.C.R	- Définition, établissement et interprétation correcte du T.C.R
- Définir, calculer et comptabiliser l'amortissement	 7 - Les amortissements Définition de l'amortissement Règles de calcul Enregistrement de l'amortissement 	- Définition, calcul et comptabilisation correcte de l'amortissement

- pré requis :

- Economie générale (gestion)

Recommandations pédagogiques

- Support de cours

Stratégies d'apprentissage :

- Imprimerie

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

<u>Intitulé du module :</u> Fabrication de la forme imprimante

Code: F.1

Durée : 48H

U.M.F: 02

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de réaliser un montage et de graver un cliché

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en équipe
- Machine à graver
- Montage, forme imprimante

- Bon montage
- Bonne insolation, bon développement

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identifier la composition d'une maquette	* Définition	- Réalisation du tracé et du montage
	- Format	maquette
	- Titres	
	- Sous titres	
	- Texte	
	- Colonnes	
	- Filets	
	- Justification	
	- Fenêtres pour les photos	
	- Le tracé	
	- Le montage	
	* Montage texte	
	* Montage aplat	
	* Montage polychrome	
- Identifier les repères	- Les repères en lignes	- Réalisation d'un tracé des repères
	- Les repères en croix	1
	- Les repères en coupe	
	- Les repères de plie	
- Identifier et utiliser les clichés adéquats	* Cliché photopolymères	- Choix judicieux du cliché
	- Clichés des aplats	
	- Clichés des documents polychromes	
	- Clichés numérique (flexo U.V)	

- Identifier la machine à graver	* Description de la machine - Les composants * Bloc tiroir - Tiroir définition - Tiroir fours * Bloc gravure * Réglage de la machine - Temps d'insolation - Température	- Réglage correct
- Développer le cliché	 Temps de développement les produits de développement présentation du bain 	- Réglage correcte
Contrôle le cliché	* Utilisation des outils de contrôle - Compte fils - Sensitomètre (lecture des points tramés)	- Comparaison de l'original avec la forme imprimante

- pré requis :

- Notion en optique
- Notions en photométrie
- Notions en chimie

Recommandations pédagogiques

- Machine à graver
- Cliché
- Produits chimiques Montage films

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Economie

Code: Eco Durée: 36H

U.M.F: 02

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de maîtriser de l'environnement et les mécanismes économiques des entreprises.

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en équipe
- A partir du sujet mener une réflexion économique
- Etude de cas

Critères généraux d'évaluation

- Maîtriser les concepts de base de l'économie

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir les concepts de base de l'économie	 Les concepts de base de l'économie La science économique L'activité économique Les actes économiques 	 Définition correcte des concepts de base schématisation correcte d'un circuit économique
- Enumérer les différents agents économiques et de leurs fonctions	 Les différents agents économiques et de leurs fonctions : L'entreprise et la production L'état et les administrations 	- Reconnaissance correcte des différents agents économiques et de leurs fonctions
- Définir les différents facteurs de production	Les de production :Le facteur humainLe facteur financierLe facteur matériel	- Enumération correcte des facteurs de production

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

- Faire des études de cas et exercices

Stratégies d'apprentissage :

- Idem

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Matière d'impression

Code: T.M1

Durée : 48H

<u>U.M.F</u>: 2

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable d'identifier supports d'impression

Conditions générales d'évaluation:

- Echantillons
- Supports pédagogiques

Critères généraux d'évaluation

- Identification de la diversité des supports

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identifier le papier et adapter le papier au	* <u>Les supports</u>	- distinction des papiers
produit imprimé	- Le papier	
	- Historique	- Identification correcte du carton
	- Composition	
	- Fabrication	
	- Caractéristiques physique, chimiques,	
	mécaniques	
	- Les différents types de papier graphique	
	- Le pré – presse	
	- La finition	
- Identification le plastique	* plastique :	- bonne identification
	- Les différents types	
	* thermoplastique	
	* Les résines thermodurcissables	
	- Définition	
	- Composition	
	Caractéristiques	
- Identification le support synthétique	* Le support synthétique	- Identification correcte
personnalités existant au sein du groupe	- Définition	
	- Composition	
	- Caractéristiques	

- pré requis :

- Notion en chimie organique et minérale
- Chaîne graphique
- Notion en photomètre

Recommandations pédagogiques

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Chimie organique

Code: S.E.C2

Durée : 48H

<u>U.M.F</u>: 2

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de s'inciter à la chimie organique, identifier certains composants

Conditions générales d'évaluation:

- A partir des produits chimiques
- Seul

- Interprétation correcte des résultats des expériences
- Résolution correcte des exercices

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
Etre capable de différencier les différentes fonctions des composés organiques, les nommer d'après des méthodes normalisées	 Composés organiques à base d'oxygène 1 - Modèle moléculaire des composés organiques à base d'oxygène a - Molécules à base d'un seul atome d'oxygène - Les alcools - Ethers - Aldéhydes - Cétones b - molécules à base de 2 atomes d'oxygène - Combustion de l'éthanol et l'éthanol - Impact des composés organiques à base d'oxygène 	- Comparaison correcte des différentes fonctions
Identifier les caractéristiques physique, chimique et mécaniques des métaux	 Les métaux Définition Caractéristiques physiques des métaux Caractéristiques mécaniques des métaux Réaction avec l'oxygène 'oxydation des métaux) Réaction du halogénés Réactions des solutions Réactions des acides 	 Classification correcte des métaux Ecriture correcte des chimiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
 Définir les éléments composants la chimie organique Identifier la formule chimique des différents composés 	 Les hydrocarbures I Introduction à la chimie organique 1 - Analyse des éléments organiques 2 - Géomètre du carbone dans la constitution des composés organiques Structure du carbone Liaisons covalences du carbone 	- Résolution correcte des exercices
 Identifier les hydrocarbures saturés et nom saturés Nommer les différents hydrocarbures Ecrire toutes formules détaillées possible 	 Les hydrocarbures II Les hydrocarbures (saturés) a- Les alcanes (Cn H2 + 2) Formule générale, nomenclature Caractéristique : chimique du méthane b- Les hydrocarbures cycliques 3 - Les hydrocarbures nom saturés a- Les alcènes (CnH2n) Formules chimiques, nomenclature Caractéristiques chimiques de l'éthylène b- Les alcynes CnH2n-2) Formule, nomenclature Caractéristiques chimique de l'acétylène 	 Identification correcte des différents hydrocarbures Ecrire correcte des formules chimiques Correspondant à chaque hydrocarbure

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Etre capable de différencier les différentes fonctions des composés organiques, les nommer d'après des méthodes normalisées	 Composés organiques à base d'oxygène 1- Modèle moléculaire des composés organique à base d'oxygène a- Molécule à base d'un seul atome d'oxygène - Les alcools - Ethers - Aldéhydes - Cétones b- Molécules à base 2 atomes d'oxygène - Combustion de l'éthanol et l'éthanol - Impact des composés organiques à base d'oxygène 	- Comparaison correcte des différentes fonctions
- identifier les caractéristiques physique, chimique et mécaniques des métaux	 Les métaux Définition Caractéristique physique des métaux Caractéristique mécaniques des métaux Réaction avec l'oxygène (oxydation des métaux) Réaction du halogénés Réaction des solutions Réaction des acides 	- Classification correcte des métaux - Ecriture correcte des chimique
- Etre capable d'identifier facilement les positions (ortho – mette – para) du bergère	 Les hydrocarbures aromatiques Les caractéristiques de la bergère Importance des hydrocarbures dans l'industrie 	- Ecriture correcte des formules chimiques

- pré requis :

- Notions sur la chimie organique générale

Recommandations pédagogiques

- Support de cours
- Support de travail dirigé
- Produits chimiques

Stratégies d'apprentissage :

- Laboratoire de chimie

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Anglais

Code: E.N.G

Durée : 48H

<u>**U.M.F**</u>: 2,3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Utiliser correctement tous les temps et expressions grammaticales

Conditions générales d'évaluation:

Critères généraux d'évaluation

- Utilisation correctement tous les temps et expressions grammaticales

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Utiliser le présent simple correctement	-1 / Anglais Générale * Les temps A / présent simple - Définition du présent simple - L'utilisation du présent simple - Les formes du présent simple - Describing people : * Compréhension (lecture) * Expression orale * Expression écrite - Describing réguler activistes : * Compréhension (lecture) * Expression orale * Expression écrite (utiliser les adverbes de fréquence) - Describing a place : * Compréhension (lecture) * Expression orale * Expression orale * Expression orale	- Utilisation correcte du présent simple
- Utiliser le présent continuos correctement	B / présent continuos - Définition du présent continuo - L'utilisation du présent continuo - Les formes du présent continuo * Compréhension (dialogue) * Expression orale (jeu de rôle) * Expression écrite	- Utilisation correcte du présent continuos

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Distinguer la différence entre le passé simple et le passé continu	C / past simple / past continus - Définition : passé simple/ passé continu - L'utilisation de passé simple et le passé continu - Les formes passé simple/ passé continu * Compréhension (dialogue) * Expression orale * Expression écrite	- Distinction entre passé simple et le passé continu
- Utiliser le présent parfait correctement	D / Présent perfect - Définition du présent parfait - L'utilisation de : already, just, since, for, yet Les formes du présent parfait * Compréhension (text) * Expression orale * Expression écrite	- Utilisation correcte du présent parfait
Utiliser le past perfect correctement	E / Past perfect - Définition du passé parfait - L'utilisation de : before, after, when, once, as soon as	- Utilisation correcte du passé parfait
Utiliser le futur correctement	F / Future - Définition du futur - L'utilisation de futur - Les formes du futur * Compréhension (lecture) * Expression orale * Expression écrite	- Utilisation correcte du futur

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Utiliser les articles correctement	* Articles and nous - L'utilisation des articles : a/ an / the - Contable nous - Non contable nous	- Utilisation correcte des articles
- Utiliser les déterminants correctement	* <u>Déterminer</u> - All, all of / most, most of/ no, none of / both, both of - Neither nor / eitheror	- Utilisation correcte des déterminants
- Utiliser tous les types de pronoms correctement	* Some and any * Pronoms - Pronoms personnels - Pronoms processifs - Pronoms réfléchis - Pronoms démonstratifs	- Utilisation correcte de tous les types de pronoms correctement
- Maîtriser les différentes formes de la voie passive	 - Pronoms relatifs * Passive voice - Les formes de la voie passive - Le présent dans la voie passive - Le passé dans la voie passive 	- Maîtrise les différentes formes de la voie passive
- Transformer les phrases du style direct au style indirect	 Le futur dans la voie passive * Reported speech Les formes du style indirect * Dans le présent * Dans le futur 	- Transformation des phrases du style direct au style indirect
- Utiliser les différents types de conditionnel correctement	* Conditionnel - Types du conditionnel * Types (1) * Types (2) * Types (3)	- Utilisation correcte des différents types de conditionnel

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Utiliser les comparatifs et les superlatifs correctement	* Comparaison - Comparatives * Short adjectives * Long adjectives - Superlatives * Short adjectives * Long adjectives	- Utilisation des comparatifs et les superlatifs correctement
- Utiliser les expressions qui expriment le conseil	- <u>Giving Advice</u> - Définition - Les expressions utilisées pour donner des conseils	- Utilisation des expressions qui expriment le conseil
- Exprimer la cause, conséquence et le but correctement	 Expressing cause, result, purpose La cause La conséquence Le but 	Expression de la cause, conséquence et le but

- pré requis :

Anglais élémentaire

Recommandations pédagogiques

Les cours peuvent être animés par des cassettes, CD (matériel audio – visuel) et interactif

- Organiser des séances de lecture Faire des jeux de rôles (langage)

U.M.F 3

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Economie 2

Code: Eco 2

<u>Durée</u>: 24H

<u>**U.M.F**:</u> 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Maîtriser l'environnement et les mécanismes économiques des entreprises

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en équipe
- A partir du sujet mener une réflexion économique
- Etude de cas

Critères généraux d'évaluation

- Maîtriser les différents types d'entreprise

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Définir entreprise selon différents critères	- L'entreprise	- Définition correcte de l'entreprise selon
	- Classification	différents critères
	- Selon la nature d'activité	
	- Selon la dimension	
	- Selon la forme juridique	
- Etre capable de définir la monnaie, ses	- La monnaie et le crédit	- Définition correcte de la monnaie, ses
fonctions, ses formes et le processus de	- Définition de la monnaie	fonctions, et de sa création.
création.	- Evolution historique	
	- Les fonctions de la monnaie	
	- Les formes de la monnaie	
	- La création de la monnaie	
- Définir les institutions financières, leur rôle,	- Les institutions financières	- Définition correcte des institutions
ainsi que les concepts qui s'y rattachant	- Définition des institutions financières	financières, leur rôle, ainsi que les concepts
	- Le rôle de la banque	qui s'y rattachant
	- L'épargne	
	- L'investissement	

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

- Faire des études de cas et exercices

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

<u>Intitulé du module</u>: Comptabilité Analytique d'expression

Code: C.A.E

<u>Durée</u>: 24H

U.M.F: 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Définir les concepts de base de la CAE et d'établir correctement un devis

Conditions générales d'évaluation :

- Seul
- Avec ou sans micro-ordinateur
- A partir du cahier des charges et du planning des travaux
- A partir de documents de travail (bon entrée ou de sortis,...) et de document comptables (grand livre....)

- Définition correcte des principes de base de la C.A.E
- Etablissement correct d'un devis

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
 Définir la C.A.E Identifier ses objectifs Définir les différents types de coût 	 1 – principes généraux de la C.A.E Définition de la C.A.E Rôle de la C.A.E Comparaison avec la comptabilité générale les coûts : définition des coûts, différents types des coûts, hiérarchie des coûts. 	- Définition correcte des différents types de coûts
Définir les différents types de charges	2 – Les charges - Les charges incorporables et non incorporables - Les charges supplétives - Les charges directes et indirectes - Analyse des charges - Par commande - Par produit	- Définition correcte des différents types des charges
- Définir les principales méthodes de valorisation des stocks	 3 – Les gestions des stocks Valorisation des entrées Valorisation des sortis Méthodes de l'équipe des stocks (FIFO, LIFO) Méthodes du coût moyen pondéré 	- Définition correcte des principales méthodes de valorisation des stocks
- Définir les principaux concepts nécessaires à la mise en place d'une comptabilité analytique non aléatoire	 4 – Méthodes rationnelles de calcul du prix de revient A – Mise en place de la C.A.E Les centres d'analyse Les centres opérationnels et de structure des centres principaux et auxiliaires 	- Définition correcte des concepts nécessaires à l'installation d'une comptabilité analytique rationnelle
- Définition de la méthode des sections homogènes	5- La méthode des sections homogènes - Tableau d'analyse des charges et des produits	- Exploitation correcte de la méthode

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
 Définir de la méthode du coût variable Calculer et interpréter le C.A.C 	 6 - Le coût variable et le seuil de rentabilité - Les charges fixes et variables - Le marge sur coût variable - Le chiffre d'affaires critique (C.A.C) 	 Clarté Rédaction correcte et complète Respect des normes (formes, syntaxe, vocabulaire)
- Définir et établir correctement un devis	7 – Le devis dans les arts et industries graphiques - Définition - Calcul	- Etablissement correcte d'un devis

- pré requis :

- Comptabilité générale
- Gestion (économie générale)
- Documents de travail

Recommandations pédagogiques

- Supports de cours

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Dynamique de groupe 1

Code: D.G1

<u>Durée</u>: 24H

<u>**U.M.F**:</u> 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- D'adapter les méthodes pour s'intégrer au sein d'un groupe

Conditions générales d'évaluation:

- En groupe
- Jeu de rôle

Critères généraux d'évaluation

- Utilisation de bonnes méthodes

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de déterminer l'unité de la DG	- <u>Dynamique des groupes</u>	- Déterminer pertinente de l'utilité de la DG
- L'élève doit être capable de communiquer avec son groupe	 Définition DG Croissance sociale Définition Composant de culture La culture et la personnalité 	- Enumération correcte des composant de la culture
- L'élève doit être capable d'identifier les différentes personnalités existant au sein du groupe	 - Personnalité - Définition de la personne - Les différentes sortes de personnalités 	- Identifier des différentes personnalités
- L'élève doit être capable d'analyse et connaître les groupes	 Le groupe Définition L'importation d'un groupe primaire Différents types du groupe primaire Les caractéristiques psychologiques des groupes primaires 	- Identification des différents types d'un groupe primaire

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

- Etude de cas

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Presses Flexo

Code: PF

Durée : 48H

U.M.F: 03

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- D'identifier le matériel de l'impression. Flexo et le principe de fonctionnement des presses Flexo

Conditions générales d'évaluation:

- Seul où en équipe
- Presse flexo
- accessions

- Identification des différents composant de la presse
- Identification du principe d'impression Flexo

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
- Identifier le procède d'impression flexo	- Définition	
	- Principe de l'impression flexo	
	- Distinction de la flexo versus les autres	
	procèdes d'impression	
- Identifier les différents types de flexo	- Les différents types de flexo	
	- La flexo conventionnelle	
	- La flexo cal	
	 Contrôler de la définition de l'exposition 	
	 * Calcul composition d'engraissement 	
	 Caractéristiques de la flexo cal 	
	- La flexo U.V	
	- Encre UV	
	- Limites des encres U.V	
	 Séchage des encres U.V 	
	- Avantages	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERS D'EVALUATION
Identifier l'avantage de la flexo	- Les différentes configurations des presses	- Identification de chaque composant
	* Châssis en pile	
	* Châssis a cylindre central	
	* Châssis a cylindre ligne	
	- Les éléments d'une presse flexo	
	- Les groupes imprimantes	
	- Encre	
	- Racle	
	- Cylindre barboteur	
	- Cylindre anilox	
	- Cylindre plaque	
	- Cylindre porte plaque	
	- Cylindre contre pression	
	* Les composants	
	- Interrupteur	
	- Bouton d'arrêt d'urgence	
	- Bouton de la vitesse	
	- Bouton pompe à encre	
	- Bouton ventilateur	
	- Bouton chauffage	
	- Compteur	
	- Les cols du cylindre de papier	
	- Rebouilleur	
	- Ensemble de perforateurs	
	- Les manchons	
	- Formes de découper	
	- Cylindre magnétique	
	- Cylindre de découper	
	- Cylindre de perforation	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Identifier les presse flexo	- Les avantages de la flexographie	- Bonne identification
	- La flexo impression continu pour emballage	
	- Avantage de la flexo par rapport aux autres	
	procèdes d'impression	

- pré requis :

- Notion en mécanique
- Notion en électricité
- Notion en maintenance

Recommandations pédagogiques

- Presses
- Supports de cours

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Matière impression

Code: M.I 2

<u>Durée</u>: 48H

<u>**U.M.F**:</u> 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- D'identifier les matières utilisés

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Tests écrits

- Identification correcte
- Choix judicieux

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Identifier le cliché	* Les clichés 1. Les clichés photopolymères - Composition d'un cliché - Effet de la lumière sur les clichés - Propriétés physique - Propriétés chimiques 2. Les clichés numériques - Composition d'un cliché - Propriétés physique - Propriétés chimiques - Effet UV sur les clichés	- Bonne d'identification des clichés
- Identifier les anilox	* Les rouleaux anilox - Définition - Rôle de l'anilox - Types d'alvéoles utilisés sur le rouleau anilox 1. Alvéoles en pyramide univers 2. Alvéoles quadrangulaires	- Bonne identification
- Identifier l'avantage d'un type par rapport à un autre	Alvéoles« trame ligne »Critères de choixLes avantages de la trame ligne	-
- Identifier les solutions de lavage	 * Les solutions de lavage - Définition - Solution de lavage préconise pour les clichés - Solution de lavage préconise pour les anilox - Précaution d'emploie 	-

- pré requis :

- Notion générale en chaîne

Recommandations pédagogiques

- Support pédagogique

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Maintenance 3

Code: M

<u>Durée</u>: 24H

U.M.F: 03

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Détecter les différentes pannes possibles

Conditions générales d'évaluation:

- Equipements diversifiés
- Individuel et collectif

- Etablissement des diagnostics
- Distinction des différentes pannes
- Interprétation correcte des dysfonctionnements

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Définir le micro processeur	DéfinitionRôle d'un micro processeurProcesseur initialEvolution en Pentium	- Détection de type de micro processeur
- Identification mes méthodes de maintenances	 Définition de la maintenance Rôle de la maintenance Méthodes de la maintenance Préventive Curative Systématique 	- Application des maintenances
- Détecter la cause d'une panne	Définition d'une panneCause des pannes matérielleCause des pannes logicielles	- Distinction entre une panne matérielles et une panne logicielle
- Définir les méthodes de maintenances préventives	* Maintenance logicielle - Sauve garde régulier - Création de disquette de secours en cas de problème - Antis – virus * Maintenance matérielle - Nettoyage interne de l'ordinateur - Nettoyage de l souris - Nettoyage de clavier	- Versification de l'absence de virus dans les supports de stockages

- pré requis :

- Initiation en informatique

Recommandations pédagogiques

- Presse numérique

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Mécanique

Code: SEP 3

Durée: 24H

<u>**U.M.F**:</u> 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- D'étudier le déplacement d'un mobile et identifier la nature du mouvement de celui-ci

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Travaux dirigés

- Résolution d'équations de mouvement
- Représentation de forces
- Calcul c'énergies d'un mobile

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Etudier les mouvements	- Cinématique	- Travaux dirigés
	- Mouvements rectiligne	- Réalisation de petites expériences physique
	- Mouvements circulaires	
- Etudier les forces, le travail d'une force et son énergie	* Dynamique et statique	- Travaux dirigés
	- Les lois de newton	
	- Quantité de mouvement	
	- Travail et puissance	
	- Energies cinétiques	
	- Energies potentielles	
	- Energies mécaniques	
	- Les frottements	
	- Les appuis	

- pré requis :

- Notions en maths

Recommandations pédagogiques

- Support de cours
- Support de travaux dirigés

Stratégies d'apprentissage :

- Laboratoire de physique

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

<u>Intitulé du module</u>: Technique d'expression 2

Code: T.E 2

Durée: 24H

<u>**U.M.F**:</u> 3

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Rédiger des écrits professionnels

Conditions générales d'évaluation:

- Seul ou en groupe
- Etude de cas

- Préparation soignée
- Rédaction correcte

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de rédiger un curriculum vital	1- Le curriculum vital 2- La rédaction d'un C	 Rédaction correcte Respect et réglages (forme syntaxe) Présentation soignée
- L'élève doit être capable de rédiger une lettre de motivation	1- La lettre de motivation 2- La rédaction d'une lettre motivation	
- L'élève doit être capable de rendre une réponse à une lettre annonce d'offre d'emploie	1- La recherche d'un emploie 2- Rédaction d'une réponse à une annonce d'offre d'emploie	 Présentation claire brève et correcte Respect des normes
- L'élève doit être capable de rédiger un procès verbal	1- Le procès verbal 2- La rédaction d'un procès verbal	Présentation claire, complèteRespect des normes (forme syntaxe)

- pré requis :

- Connaissance en langue française

Recommandations pédagogiques

- Conditions d'apprentissage

U.M.F

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Impression au trait

Code: I.T

<u>Durée</u>: 96 H

<u>U.M.F</u>: 4,5

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de :

- Réaliser une impression au trait

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Imprimés
- Tirés
- Moyens d'impression

- Réalisation d'un tirage correcte
- Bon contraste
- Densité d'encouragé adéquate

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Préparer la matière d'œuvre	1 - Préparer la forme imprimante	- Choix judicieux de la matière d'œuvre
•	* Graver le cliché	
	2 - Préparer le support d'impression	
	3 - Préparer l'encre adéquate	
	4 - Préparer l'anilox qui correspond au	- Bon réglage
	document au tarait	
- Régler la presse	5 – Réglage de la presse	
	* Alimenter la presse en supports d'impression	- Utilisation correcte des outils de contrôle
	* Alimenter la presse en l'encre	
	* Régler la pression du support	
	* Montage du cylindre de coupe	
	* Régler le débit encre	
	- Lancer le tirage	
	* Contrôler le contraste	
- Réaliser une impression au trait	* La couleur	
-	* Densité d'encrage	
	* La couleur	
	* Comparer avec l'épreuve cromalin	
	* Lancer la production effective	
	- Finition	
	* Perforation	
	* Découpe,	

- pré requis :

- Notions en optique
- Notions en photométrie
- Notions en physique
- Maintenance

Recommandations pédagogiques

- Presse
- Matière d'œuvre
- * Encre
- * Support
- * Clichés, anilox...

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Communication interne

Code: C.I

<u>Durée</u>: 24H

<u>U.M.F:</u> 4

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de contribuer (optimiser) à la vulgarisation des objets de la communication interne pour la création d'un climat social au niveau d'une entreprise.

Conditions générales d'évaluation :

- Seul, ou en équipe
- Etude de cas

- Sens de communication
- Adhésion aux objectifs de la communication interne
- Rendre compte des besoins, attentes, motivation des salaires

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'identifier les	1- Définition de la communication d'entreprise	- Adhésion aux objectifs de la
différentes formes (trajectoires) de	2- La communication interne dans une	communication interne
communication dans une entreprise	Entreprise	- Identification correcte de la trajectoire
	3- Les avantages de la C.I	de communication
	4- Les fonctions et objectifs de la C.I	
	5- Les styles et objectifs de la C.I	
	6- Les obstacles de la C.I	
- L'élève doit être capable d'identifier les	1- Les composants de la C.I	- Identification des différents intervenants
différents vecteurs de communication dans	1.1 – L'émetteur (style d'émetteurs)	et leur style dans une situation de
une entreprise	1.2 – Récepteur (style de récepteurs)	communication
	1.3 – Le contenu (forme, nature)	
	2 – Schéma des besoins de communication dans	
	une entreprise	
- L'élève doit être capable d'identifier les	1 – Les outils de C.I	- Pertinence du choix
outils oraux la C.I pour la bonne circulation de	1.1 - Les outils oraux	- Transmission correcte de l'information
l'information au niveau d'une entreprise	1.1.1 – Conférence et discours au personnel	
	1.1.2 – Evénement interne	
	1.1.3 – Les réunions de service	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'identifier les	1 – Les outils écrits	- Pertinence du choix
outils écrits susceptibles à la bonne circulation	1.1 – Le journal	
de l'information	1.2 – Note d'information	- Transmission correcte de l'information
	1.3 – Note de service	
	1.4 – Revue	
	1.5 – L'affiche	
L'élève doit être capable d'identifier les	1- Les nouvelles technologies	- Pertinence du choix
nouvelles technologies de la communication	1.1- L'agence d'information interne	- Transmission correcte de l'information
au service de l'information interne	1.1.2- Les postes ouverts internes	
	1.2.3 – Le journal lumineux	
	1.2.4 – La messagerie électronique	
	2- Les outils publics	
	2.1 – Les relations publics	
	2.2 – Les moyens informels de la C.I	
	2.3 – Les topographiques	

- pré requis :

- Economie générale (gestion)

Recommandations pédagogiques

- La première leçon doit être par un rappel sur l'entreprise
- Ces cours peuvent être en milieu professionnel à condition que l'entreprise soit utilisatrice de la comptabilité générale et nom d'un autre type de comptabilité comme la comptabilité publique

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Dynamique de groupe 2

Code: D. G2

<u>Durée</u>: 24H

<u>U.M.F:</u> 4

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de communiquer, gérer, informer et avoir des relations humaines avec le groupe.

Conditions générales d'évaluation:

- En groupe ou seul

- Communication
- Sens de groupe
- Sens des relations humaines

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de communiquer et	Le rôle du commandent	- Identifier les factures
de remplis ses fonctions du chef	- Définition	
	- Les fonctions du chef	
T2/12 1 2/2 11 12 2 4 1		X//:6: /: 1.1 1:/ 12
- L'élève doit être capable d'animer et de	- Conduire des réunions	- Vérification de la conduite d'une
conduire une réunion	- Evaluation des réunions	réunion
	- La réduction du compte rendu	- Rédaction d'un compte rendu
- L'élève doit être capable d'identifier les	- Les obstacles psychologiques dans une	- Identification correcte des obstacles
obstacles pour les éviter	entreprise	
	- Définition	
	- Les obstacles psychologiques interne	
- L'élève doit être capable de trouver les	- Solution psychologique des problèmes	- I dentification des besoins humaines et
solutions aux problèmes	- Définition	psychologiques
	- Solutions psychologiques	
	- Besoins humaines et psychologiques	

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

- Etude de cas

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Contrôle de qualité

Code: C.Q1

Durée: 48H

<u>U.M.F:</u> 4

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

L'élève doit être capable de définir les concepts de la qualité. Contrôler la conformité du produit fini par rapport aux documents de référence (maquette)

Conditions générales d'évaluation :

- Individuellement
- A partir : d'une forme imprimante contrôle et corrigée
- A l'aide : document de référence (cahier des charges)
- Au moyen : matériels et outils de contrôle
- Sur des machines

- Bonne utilisation
- Utilisation des outils de contrôle correctement
- Conformité à la maquette

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'identifier les	* Concepts de base	- Détecter des défauts de malfaçons sur
différentes catégories de défauts dans un	A – Définition de la qualité	différents imprimés
imprimé	- Préparation des défauts	- Classement correct des imprimés selon
	- Catégories des défauts	les défauts
	- Le niveau de la qualité	
- L'élève doit être capable de vérifier,	B – Le contrôle et le contrôle de la qualité	- Actions correctives
effectuer des mesures	- Définition du contrôle	- Perception rapide des causes visibles de
- Interpréter les résultats lors d'un contrôle	- Méthodes de contrôle	malfaçon et leur élimination sur
	- Les différentes sortes de contrôle	différents supports
	- Les types de contrôle	
	- Les étapes de contrôles de qualité	
	- Les objectifs de contrôles de qualité	
	- Les facteurs primordiaux pour un bon de	
	contrôles de qualité	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de vérifier, le	<u>Le contrôle avant l'impression</u>	- Analyse des problèmes
matériel et matière avant de commencer	1. Conditions générales d'un atelier flexo	- Identification correcte des divers
l'impression	2- Les matières d'œuvres	instruments de contrôle
	a) Conditionnement des supports d'impression	- Détecter des réactions possibles des
	b) Conditionnement de l'encre	matériaux utilisés (conditions
	c) Contrôle de l'anilox	chimiques)
	- Contrôle pendant l'impression	- Ajustement correct du repérage et de
	1- Le réglage	l'encrage
	a) Réglage de la machine	- Contrôler permanent de l'anilox
	b) Réglage des couleurs	- Vérification de la conformité des
	2- Le calage	corrections effectuées
	- Le doublage	- Soin apporté au travail dans son travail
	- Le repérage	- Absence d'erreurs
	- L'enregistrement	- Vitesse dans son travail
	- Moyens de contrôle utilisés	- Exactitude des nuances
	* Séries de signalisation	
	- Densitomètre	
	- Barre de contrôle	
	- Bande de contrôle	
- L'élève doit être capable de présenter un	- Contrôle après impression	- Economie du papier
produit conforme à la maquette	- La pile de papier	- Réduction du temps
-	- Le maculage	- Conformité du produit à la maquette
	- Gondolage et déformation du papier	

- pré requis :

- Matière consommable
- Montage copie

Recommandations pédagogiques

- Outils de contrôle

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Normes et normalisation

Code: NORMA

Durée: 24H

<u>U.M.F:</u> 4

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'objectif du module est donné à l'élève des règles, lignes directrice pour assurer un emploi normatif, des matériaux, produits, processus et services.

Conditions générales d'évaluation :

- Préparation de supports graphiques qui répondent aux normes

- Application des normes pour la réalisation d'un travail
- Identification des normes

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de définir une norme et l'application pour le choix des matériaux	 Les normes Qu'est ce que une norme ? Qu'est ce que l'iso ? Le nom l'iso Pourquoi la normalisation internationale est – elle nécessaire ? Avancé de la libération commerce dans le monde Interprétation des secteurs industriels Systèmes de communication à l'échelle mondiale Normes mondiales pour les technologies raissantes 	 Appliquer une norme pour le choix et la classification des matériaux Approbation et maîtrisé des documents et des données Modification des documents et des données
- L'élève doit être capable d'identifier une norme et la décorer	Les réalisations de l'iso - Le contenu pour le transport de marchandises normalisé au plan - Les codes internationaux iso pour les noms de pays, les monnaies et les langues - Les membres de l'iso - Le travail de l'iso - Les domaines traités - Elaboration d'une norme iso - Financement des travaux de l'iso - Partenaires régionaux - Réseau international	- Décider une norme et la rendre compréhensibles

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'identifier une	- <u>Les objets des normes</u>	- Vérification du produit acheté
norme et la décorer	- La normalisation des comptes annuels	- Indépendance dans son travail
	- Les effets pervers de la normalisation	- Remise des travaux dans des délais du
	- La nécessité de la normalisation	produit par le client
	- Les normes générales et les normes	
	spécifiques	
	- Identification d'une norme	
	- Décodage d'une norme	
	- Conformité des produits	
- L'élève doit être capable d'exploiter les	- La norme algérienne	- Application de la norme algérienne par
normes algériennes	- Concordance entre les normes algériennes et	rapport au produit algérien
	les normes internationales	_

- pré requis :

- Connaissances des matières premièrement
- Gestion
- Législation de travail
- Marketing
- Droit

Recommandations pédagogiques

- Outils de contrôle
- Matériel de contrôle

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Préparation de la presse

Code: P.P

Durée : 48H

<u>U.M.F</u>: 4

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable de préparer une presse et lancer un tirage

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Presse flexo

- Réglage correct de la presse
- Bon tirage

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
Préparer la presseNettoyer et préparer les outils	 * Préparation d'une presse conventionnelle - Nettoyage de la presse - Préparation de tous les outils (papier, encre, règle, ciseaux,) 	- Bon passage du supports d'un pression
 Mettre en place certains accessoires Régler la presse 	 Montage des clichés Montage du l'anilox Montage des cylindres sur le châssis de la machine Montage de la forme de découpe Préparation de l'encre Réglage Débit encre Vitesse * Température Réglage : les guides supports Réglage la pression de l'impression * Préparation d'une presse numérique * Lancement d'un tirage au niveau d'une presse conventionnelle 	
 Mettre en marche Respecter les étapes essentielles d'un tirage 	 Démarrages de l'impression Contrôle du tirage Correction des premières épreuves (densité d'encrage, repérage, la couleur) Commencer la production effective Nettoyage * Lancement d'un tirage au niveau d'une presse numérique Idem 	 Fi délité de reproduction (couleurs, repère, contraste,.) Bonne utilisation des moyens de contrôle

- pré requis :

- Notions en mécanique
- Notions en électricité
- Notions en contrôle de qualité

Recommandations pédagogiques

- Presse
- Accessoires auxiliaires

Stratégies d'apprentissage:

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

<u>Intitulé du module</u>: Document de travail

Code: Doc1

Durée: 24H

<u>**U.M.F**</u>: 4^{eme}

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable de connaître et d'exploiter tous les documents de travail utilisées dans cette spécialité

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- A partir du document du travail en question

- Identification du document
- Exploitation du document

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
 Pour s'assurer de l'existence permanente d'un stock au magasin Pour éviter l'arrêt de production 	1- Le bonde commande	- Etablissement d'une relation stock de sécurité avec le taux de notation du stock
 Pour savoir comment la rédiger, la lire Pour connaître sa composition (réduction, TVA, montant brut, net, transport) 	 2 – la facture Définition et rôle Description 	- Identification de la forme de la facture et de sa composition
 Pour faire le suivi du stock en nature, en quantité Pour envoyer à temps les bons de commande 	3 – La fiche de stock (ou d'inventaire du stock)	- Identification du trace de la fiche de stock et sa composition
- Pour enregistrer les mouvements d'entrée et de sortis du stock (dates, nature, qualité	4- Le bon d'entrée, de sortis du stock	- Identification du tracé du bon d'entrée ou de sortis, et de son contenu
- Pour connaître les exigences de la fabrication (nature, qualité, exigences du client, délai)	5 – Le cahier des charges	- Identification du cahier des charges, son élaboration (s'il est interne) son exploitation (s'il est externe)
- Pour classer les différentes travaux d'un même atelier selon les délais de livraison	6 – Le planning des travaux	- Elaboration d'un planning des travaux

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
 Pour la maintenance préventive du matériel 	7- La fiche technique du matériel de production (fiche serveuse)	- Interprétation de la fiche technique d'un matériel
- Pour communiquer avec son supérieur	8 – Le compte rendu	 Elaboration d'un compte rendu Clair Précis Compte, qui prend en considération les caractéristique des personnes (age niveau hiérarchie, statut)
- Pour savoir comment le rédiger ou l'interpréter	- Le bonde réception	- Interprétation et lecture d'un bon de réception
- Pour rédiger, mettre en forme une note d'instruction et une note d'information pour analyser une situation commerciale ou administration	- La note d'instruction et la note d'information	- Interprétation de la note d'instruction et d'information

- pré requis :

- Comptabilité générale
- Notions de comptabilité analytique d'exploitation
- Notions de maintenance
- Notions de la chaîne graphique

Recommandations pédagogiques

- Support de secours
- Des modelés de divers document
- Outils

Stratégies d'apprentissage :

- Relativiser dans les ateliers de production

U.M.F 5

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Qualité totale

Code: Q.T

Durée : 24H

<u>**U.M.F**:</u> 5

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable de diagnostiquer les défauts de l'impression et les éliminer

Conditions générales d'évaluation:

- Seul et en groupe
- Sur de supports graphiques

- Sens d'orientation
- Persuasion des défauts
- Sens d'observation

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Identification le graissage et l'éliminer	* Le graissage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Explication	- Elimination du défaut
	- Causes	
	- Remèdes	
Identification le placage et l'éliminer	* Le placage	- Bonne observation
1 6	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Voltage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Le voilage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Défauts de superposition	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Le report de couleur	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Impression fantôme	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
	* Le maculage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	* Salissure, abrasion	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	- Exploitation	
	* Le poudrage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	- Exploitation	
	* L'arrachage	- Bonne observation
	- Observation	- Perception du défaut
	- Causes	- Elimination du défaut
	- Remèdes	
	- Exploitation	

- pré requis :

- Technique d'impression flexo

Recommandations pédagogiques

- La presse
- Matières consommables
- Support de travaux

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Marketing de base

Code: MKT

Durée : 24H

<u>U.M.F</u>: 5

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable de définir les concepts de base du marketing

Conditions générales d'évaluation:

- Seul et en groupe
- Etude de cas

- Pertinence des suggestions
- Esprit de management
- Esprit d'initiative

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable de définir le marketing	Introduction (historique)Définition du marketingLes variables du marketing	- Définition correcte du marketing, de ses objectifs et de ses variables
L'élève doit être capable de définir l'environnement des décisions du marketing	 L'environnement du marketing L'analyse de l'environnement du marketing L'environnement politico - légal L'environnement technologique L'environnement concurrentiel L'environnement socio- culture L'environnement démographique L'environnement naturel 	- Enumération des différents composants de l'environnement direct de l'entreprise
- L'élève doit être capable d'analyser toutes les caractéristiques du produit de la gamme	 Définition de produit et de gamme Définition du produit La gestion du mixe des produits La gestion des gammes du produit La gestion des marques Le conditionnement et l'étiquetage La marque 	- Etablissement d'une relation entre les 4 produits du marketing et les phases du cycle de ses produits
- Identifier les différentes méthodes de fixation des prix	- La fixation des prix- Le choix d'une méthode de tarification- La variation des prix	- Choix pertinent de la méthode
- Identifier les différentes méthodes de fixation des prix	 - La distribution - La gestion d'un circuit de distribution - Les circuits classiques de distribution - Les circuits modernes 	 Identification correcte du canal de distribution Choix approprié du canal en fonction de la politique commercial de l'entreprise

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Enumérer les différents moyens de communication de l'entreprise	La communication dans le marketingLa publicité	- Identification des moyens de communication de l'entreprise
	Les relations publiquesLa promotion des ventes	- Pertinence du choix en fonction du besoin

- pré requis :

- Comptabilité analytique d'expression
- Communication interne
- Economie générale

Recommandations pédagogiques

- Etude de cas

U.M.F

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Impression polychrome

Code: I.P

<u>Durée</u>: 96 H

<u>**U.M.F**</u>: 6^{eme}, 5^{eme}

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable de réaliser une impression polychrome

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Tirage d'impression

- Bonne préparation de la presse
- Bon réglage
- Impression correcte

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Préparer la presse	* Nettoyer de la presse	- Bonne préparation
	* vérifier la bobine	
	- Teneur en cendre	
	- Indice de porosité	
	- Indice de déchirure	
	- Collage	
	- Satinage	
	- PH	
	- Résistance au pliage	
- Régler la presse	- Alimenter la presse en bobine	- Bon réglage
	- Remplir les réservoirs d'encre des groupes	
	imprimants	
	- Régler le repérage	
	- Régler la densité d'encre de chaque couleur	
	- Régler la vitesse d'impression	
	- Régler la pression	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Démarrer l'impression	* Effectuer le tirage de quelque imprimes	- Bonne utilisation des moyens de contrôle
	- Contrôle	
	- Tente	
	- Contraste	
	- Pts tramés	
	- Densité	
- Lancer l'impression	* Surveiller et contrôler le tirage	- Bonne utilisation des moyens de contrôle
- Appliquer la finition choisie	- Monter la forme de découper	- Choix judicieux du cylindre adéquat
	* Choix des cylindres	
	- Cylindre graves	
	- Plaques magnétiques	
	- Cylindres de perforation	
	* Réglage la forme de découpe	
- Entretiens la presse	- Nettoyer des groupes imprimants	- Choix judicieux des solutions de lavage
_	- Nettoyage des clichés	

- pré requis :

- Notion en matière d'impression

Recommandations pédagogiques

- Presse
- Accessoires de la presse
- Outils

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier d'impression

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Hygiène et sécurité

Code: H&S

Durée : 14 H

<u>**U.M.F**</u>: 6^{eme}

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable d'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Conditions générales d'évaluation:

- Seul
- Aides pédagogiques

- Une bonne application des règles d'hygiène
- Utilisation correcte de sécurité
- Utilisation correcte de produits chimiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Etre capable de prévenir et d'éclaire les accidents de travail	Prévention et des accidents de travailDanger de l'équipement en mauvais état	
	 Danger des produits chimiques et de la pollution Mesures de sécurité durant la manutention des matières et des produits Protection contre les courants électriques Protection contre les indices Moyens d'extinction des incendient Le transport d'un accidenté 	 Détection des dangers relatifs aux produits et équipements Choix correct des moyens de protection et de prévention

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- Etre capable d'identifier les règles	- L'hygiène et sécurité	- Identification des règles correcte et de
d'hygiène de sécurité	1 - L'hygiène professionnelle	sécurité
	2 - Lois et règlement sur l'hygiène et sécurité	
	du travail	
- Etre capable d'identifier les conditions de	- Comité d'hygiène de sécurité des conditions	- Identification correct des règles de
travail dans l'entreprise	de travail	sécurité et d'hygiène dans les conditions
	1- Les principes attribution du comité	de travail
	2- Organisation du lieu de travail	
	3- Organisation de la sécurité dans les	
	entreprises	
- Etre capable le donner les premiers soins	* La médecine du travail	- Choix correcte des premiers soins à dont
	- Introduction	
	- La boite de pharmacie	
	- Bandage des plies et des fractures	
	- Comment soigner une brûlure	
	- Application de la respiration artificielle	
	- Comment stopper une intoxication	
	- Comment arrêter une hémorragie et désinfecter	
	une blessure ?	
	- Etude de cas	

- pré requis :

- Chaîne graphique

Recommandations pédagogiques

- Visite des imprimeurs
- Etude de cas

Stratégies d'apprentissage :

- Atelier

Spécialité : Moyens d'impression option : Flexo

Intitulé du module : Législation du travail

Code: LT

Durée : 24 H

<u>U.M.F</u>: 6

Objectif Modulaire:

Comportement attendu:

- L'élève doit être capable d'acquérir une connaissance en matière de règlement des entreprises (connaissances de ses droits et de obligations)

Conditions générales d'évaluation:

- Les textes de lois relatifs à législation du travail
- Etudes de cas
- Contrats de travail

- Esprit d'analyse
- Mémorisation des textes de lois

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'énumérer les	1- Le salaire	- Enumération correcte du salaire
composantes de son salaire	2- La rémunération	- Interprétation correcte des textes de lois
	3- Le paiement	- Mémoires des textes de lois
	4- Garanties du salaire	
- L'élève doit être capable d'identifier les	1- Les conditions de travail	- Interprétation correcte des textes de lois
conditions de travail	2- Durée du travail	- Mémorisation des textes de lois
	3- Congés	
	4- Repos hebdomadaires	
	5- Règlement intérieur	
	6- Médecine de travail	
	7- Accident du travail	
	8- Hygiène / sécurité et les conditions de travail	
- L'élève doit être capable d'identifier les	1- Le licenciement	- Interprétation correcte des textes de lois
motifs de licenciement	2- licenciement à motif personnel	- Mémorisation des textes de lois
	3- Licenciement à motif économique	- Identification correcte des motifs de
	4- Contrat de conversion démission du salarié	licenciement
- Identifier les différents cas couverts par la	1- La sécurité sociale	- Interprétation correcte des textes de lois
sécurité sociale	2- L'organisation de la sécurité	- Mémorisation des textes de lois
	3- Formalités	- Enumération correcte des différents cas
	4- Assurer maladie	couverts par la sécurité sociale
	5- Maternité	_
	6- Assurance : invalidité / décédés	
	7- Prestations familiale	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS CONTENUS	CRITERES PARTICULIERES D'EVALUATION
- L'élève doit être capable d'acquérir une	1- La législation du travail	- Travaux dirigés
connaissance en matière de l'importation	2- L'importance de la législation du travail dans	
de la législation du travail et son	le cadre professionnel 3- Organisation et réglementation de relation de	
organisation	travail	
L'élève doit être capable d'identifier les	1- La formation professionnelle	- Interprétation correcte des textes de lois
différents modes de formation	2- L'orientation professionnelle	- Mémorisation des textes de lois
	3- Apprentissage	
	4- Contrat d'apprentissage	
	5- Formation continue	
L'élève doit être capable d'identifier la	1- Le syndicat	- Interprétation correcte des textes de lois
structure et le rôle du syndicat	2- Structure de l'UGTA	- Mémorisation des textes de lois
	3- Rôle de l'UGTA	
L'élève doit être capable d'identifier les	1- Le recrutement	- Interprétation correcte des textes de lois
différents modes de recrutement au sein de	2- Contrat à durée déterminée	- Mémorisation des textes de lois
l'entreprise structure	3- Contrats à temps partiels	
	4- Contrats à temps temporaires	
	5- Exemples de contrats	

- pré requis :

Recommandations pédagogiques

- Economie générale
- Documents de travail