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 Professionnelle



المعهد الوطني للتكويس المهني

Programme d'Études

Photographie

Code : **TAV**0701

Comité technique d'homologation

Visa N°: 325/05

CMP

2005

NIVEAU

و طريق حيدرة – الأبيار – الجزائر (Fax) : 92.23.18 هـ (Tél) : 92.24.27/36 كا (Fax) : 92.23.18 كا الأبيار – الجزائر

STRUCTURE DU PROGRAMME

SPECIALITE: Photographie

DUREE DE LA FORMATION: 24mois dont 3 mois et 2 semaines stage pratique

3456 heures.

Code	Désignation du L'UMQ	Durée en
Code	Designation du L'eniq	heure
UMQ 1	Préparation à la prise de vue	888h
UMQ 2	La pratique du développement, tirage bains d'arrêt,	240h
	fixage, lavage	
UMQ 3	Traitement de l'image numérique	240h

Spécialité: Photographie

Module: Prise de vue

Code du module: MQ₁

<u>Durée</u>: 312H <u>OBJECTIF MODULAIRE</u>

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit être capable d'utiliser un appareil photographique classique ou numérique, et de comprendre son fonctionnement avec ou sans flash électronique.

CONDITIONS D'EVALUATION:

A l'aide:

- Appareil photographique classique + trépied + accessoires.
- Appareil photographique numérique + consommables.
- Pose métré ou cellule photoélectrique.
- Pellicules N&B et couleur; négatives et inversibles, équilibrées pour la lumière du jour et pour la lumière artificielle.
- Flash électronique + piles.
- -Projecteurs (lumière à 3200°K).

A partir:

- modèle à photographier : nature morte, paysage
- Petit scénario : photo- roman.

- Préparation juste et vérification correcte du matériel de prise de vues.
- Préparation juste des supports photosensibles (pellicule où carte mémoire).
- Identification correcte des organes de l'appareil.
- Identification correcte du système de fonctionnement.
- Maîtrise efficace du réglage de l'appareil.
- Maîtrise efficace dans la prise de vues.
- Cadrage et composition exacte à l'intérieur du cadre.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
- Préparer le matériel de prise de vues.	- Préparation minutieuse du matériel de prise de vues	- notions générale sur le matériel de prise de vue.
- Prévoir les accessoires de l'appareil photo.	- Entretenir et prendre soin de l'appareil, l'objectif et les accessoires en bon état avant, pendant et après les TP.	- les techniques d'entretien des appareils - les objectifs
- Prévoir le support pellicule où carte mémoire adéquat	Utilisation correcte des accessoiresRespect des règles techniques.	les techniques d'utilisation des accessoires ,les supports pellicule, les caractéristiques.
- Vérifier la sensibilité du support	Respect des règles d'esthétique.Exactitude de réglage.	- les techniques de réglage - les règles d'esthétique
- Vérifier tout les réglages nécessaires à une bonne prise de vues.	 Application de la règle des trois D : Distance de mise au point ; Diaphragme; Durée 	- le diaphragme - la durée - la règle de trois D
- Prévoir la pellicule en quantité suffisante	- Soin des manipulations techniques et artistiques.	- Les pellicules et leurs caractéristiques
- Prévoir les piles de l'appareil, les piles pour le flash	- Choisir le mode manuel ou automatique.	- mode manuel - mode automatique, le flash, les piles

- Prévoir des objectifs de différentes distances focales.	 Charger la pellicule. Afficher la sensibilité Choisir l'ouverture et déterminer la vitesse d'obturation selon la mobilité du sujet. Choisir la vitesse et déduire l'ouverture relative. Contrôler l'état des piles et prévoir des piles rechanges 	 les objectifs les pellicules la sensibilité des pellicules la vitesse
- Prévoir une cellule photoélectrique	 Faire la mise au point reflex et apprendre à la vérifier de visu Synchroniser la vitesse du flash Contrôler la puissance de l'éclair ou l'orienter. Utiliser un trépied pour les vitesses lentes. Utiliser la lumière d'appoint du flash pour les sujets en contre jour Utiliser la lumière équilibrée 3200°K pour la pellicule équilibrée pour 3200°K Utiliser la lumière du jour pour la pellicule équilibre pour 5600°K. Utiliser les filtres de conversions si l'équilibre chromatique de la pellicule est différent de celle de la lumière. Décision technique du bon fonctionnement et de la prise de vue. Prendre notes de tous les paramètres mesurables. 	 définition d'une cellule photoélectrique les caractéristiques notions sur la lumière

- Réaliser les différents cadrages avec différents gros plans.	- Réalisation correcte des différents cadrages avec différents gros plans.	IX.TECHNIQUES DE PRISE DE VUES: - Le cadrage et les grosseurs de plan.
- Composer une image.	- Composition correcte d'une image.	Comment composer une image.Les règles de la composition.
- Réaliser les portraits.	- Réalisation correcte des portraits.	- Le portrait.
- Réaliser les photos paysage.	- Réalisation correcte des photos paysage.	- Le paysage.
- Réaliser les personnages.	- Réalisation correcte des photos personnages.	- Le personnage.
- Prendre les photos mouvements.	- Prise exacte des photos mouvements.	Les monuments.La photo sur le vif.La photo sportive.
- Connaître les techniques des flous et du mouvement.	- Connaître exactement les techniques des flous et du mouvement.	- Le flou et le mouvement Comment figer l'instant, le mouvement.
- Réaliser les photos panoramiques.	- Réalisation correcte des photos panoramiques	- Le panoramique (les manoeuvres de l'appareil).
- Réaliser es photos de la nature morte/photo publicitaire.	- Réalisation correcte des photos de la nature morte/photo publicitaireetc.	La nature morte.Photo publicitaire.Photo scientifique.

- établir la reproduction des documents photos.	- Etablir correctement la reproduction des documents photos	- La reproduction. Des photos
- Opter pour un papier photographique compatible (gradation) à la nature du cliché.	- Opter correctement pour un papier photographique compatible (gradation) à la nature du cliché.	
- Préparer l'appareil numérique.	- Préparation correcte de l'appareil numérique.	- l'appareil numérique, les caractéristiques
- Connecter l'appareil numérique au PC.	- Connexion correcte de l'appareil numérique au PC.	
- Installer le logiciel de transfert.	Installation exacte de logiciel de transfert	- les logiciels
- Stocker les images.	- Stockage juste de l'image	- les techniques des stockages
- Traiter les images.	- Traitement juste des images.	- les techniques de traitement des images
- Imprimer les images	- Imprimer correctement les images.	- les techniques d'impression

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de	Elément contenu
- Maîtriser les divers équipements à régler	- Le réglage conforme aux règles des divers	- Les techniques de réalisation des différentes mesures.
Régler les différents paramètres	équipements	- Les techniques de réalisation d'effets spéciaux.
- Effectuer les essais	- Réglage exact des différents paramètres	- Les différents paramètres en cause.
- Réaliser les corrections nécessaires	- Réalisation exacte des corrections	
	nécessaires	
- Vérifier le bon fonctionnement et mettre	- Vérification correcte du bon	- Les mesures.
en place les équipements de prise de vue et	fonctionnement des équipements de prise de	- Les valeurs optimales possibles.
d'éclairage	vue et d'éclairage.	
- mettre en place les équipements	- mettre en place correctement les	- les techniques de prise de vue.
électronique, analogique, numérique,	équipements électronique, analogique,	Internal Property of the Control of
nécessaire à la prise de vue	numérique, nécessaire à la prise de vue.	
- Transfert des appareils (stockage, image,	- Application correcte	- Information.
commande) fichier		- Logiciels.
- Mettre en place un fond / élément de	- Application correcte	- sémiologie de l'image.
décor conforme à la commande		- Sémiologie des couleurs.
- Maîtriser le matériel d'éclairage pour la	- Application correcte	- Les projecteurs.
prise de vue		- Accessoires d'éclairage.
		- Durée de diffusion et coloration de la lumière.

- Caractéristique des flaches.
- Les ondes lumineuses.
- Longueur d'onde et fréquence.
- Lumière solaire ou lumière blanche.
- Composition de lumière blanche.
- Radiations, invisible, ultraviolet /Infrarouge.
- Propagation de la lumière.
- Réflexion de la lumière.
- Réfraction de la lumière.

Spécialité: Photographie

Module: développement et tirage d'un film NB

Code du module : MQ_2

Durée : 216H

OBJECTIF MODULAIRE

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit être capable de développer et tirer un film NB

CONDITION D'EVALUATION:

A l'aide de:

- Produit chimique
- Equipement de traitement de type : machine à transfert ou continue et les Produits adaptés.
- Equipement de tirage de type : châssis contact, analyseur.
- Tireuse semi-automatique ou automatique.
- Système de tirage et de traitement intégré.
- Imprimante numérique.
- Support de tirage analogique avec filtre de base.
- Film NB.
- Teste sensitométrie.
- Moyen de mesurage.
- Equipement de traitement intégrer ou non.
- Papiers nb.
- Matériel de finition.
- Matériel de développement à procédé manuel, machine à transfert ou continu.
- Equipement de tirage objectif, châssis contact, agrandisseur, passe-vue ;

- Support de tirage Nb : grade fixe, grade variable, avec les différents filtre, les tables ;
- Système de tirage et de traitement intégré ;
- Imprimante;
- Support de tirage analogique ; filtrage de base ;
- Equipement de traitement intégrer ou non (Semi Auto Auto)

- Bonne interprétation des informations ;
- Matériel opérationnel;
- Respect correct des réglages ;
- Tirage conforme.;
- Respect des normes de sécurité et des instructions des fabricants ;
- Exécution des procédures de mise en œuvre des équipements matériel et produits ;
- Chaîne de traitement conforme;
- Exactitude des mesures ;
- Traitement correct du film;
- Opération de finition respectée : produit conforme et livraison dans les délai.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performances	Eléments contenu
- Préparer les bains de développement	- Préparation juste des bains de	- Les bains de traitement
papier film NB	développement, du papier et film NB	• manuel
- Interpréter un négatif NB	- Interprétation juste	• autres
- Opter pour un papier photographique	- Opter correctement pour un papier	- les tests sensitométriques
NB compatible à la nature du film NB.	photographique compatible à la nature	
	du film NB.	
- identifier les différents types de papier	- identification juste des différents types	- Emulsion photographique
de tirage et leur traitement	du papier de tirage NB et leur	- différents types des papiers
	traitement	
- déterminer les différentes	- déterminer exactement les différentes	- épaisseur du support
caractéristiques des papiers sensibles	caractéristiques des papiers sensibles	- état de surface et teinte du support
		- le papier brillant
		- nature de papier
		- format de conditionnement du papier
		- révélateurs utilisés pour papier
		- manipulation des papiers sensibles

- reconnaître la pratique du	- Reconnaître correctement la pratique	- les différents types de lavage (lavage en
développement, du lavage et séchage	du lavage, séchage des épreuves	eaux renouvelée, courante)
des épreuves.		- les différents types de séchage (séchage
		à l'air libre, à chaud
- effectuer les corrections nécessaires au	- effectuer correctement les corrections	- le tirage
tirage	nécessaires au tirage	- les règles d'agrandissement
- reconnaître l'équipement des bains et	- reconnaissance juste des équipements	-
les régénérés	des bains	
- respecter les normes des instructions	- le respect exact des normes et les	- le maquillage
des fabricants	instructions des fabricants	

Spécialité: Photographie

Module: Développement et tirage d'un film couleur

Code du module : MQ 3

Durée: 192H

OBJECTIF MODULAIRE

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit être capable de développer et tirer un film couleur.

CONDITIONS GENERALE D'EVALUATION:

A partir de:

- Exercice pratique.
- Cours théorique.

A l'aide de :

- Produit chimique;
- Equipement de traitement de type : machine à transfert ou continue et les Produits adaptés ;
- Equipement de tirage de type : Châssis contact, analyseur couleur ;
- Tireuse semi-automatique ou automatique;
- Système de tirage et de traitement intégré ;
- Imprimante couleur numérique ;
- Imageur numérique ;
- Support de tirage analogique couleur avec filtre de base ;
- Equipement de traitement intégrer ou non
- Film couleur;
- Tests sensitométries;

- Moyen de mesurage.
- Papier couleur.

- Bonne interprétation des informations ;
- Matériel opérationnel;
- Réglage correct (Matériel analogique ou numérique) ;
- Respect des tolérances fixées et les procédures de mise en œuvre ;
- Traitement correct;
- Tirage conforme et livraison dans les délais.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performances	Elément contenu
- Déterminer la perception des couleurs	- Détermination exacte de la perception	- Formation de la couleur
	des couleurs	Notion de couleurMélange de couleur
		- Relation entre les couleurs
-Identifier les phénomènes visuels liés à la	- Identification correcte des phénomènes,	- Sensibilité et adaptation de l'œil aux
perception	visuel liés à la perception	couleurs
- Appliquer les différentes règles pour traitement	- Application correctes des règles et	- Traitement des négatifs couleurs
des films couleur	formules de traitement	

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performances	Elément contenu
- Déterminer Les notions fondamentales sur le	-Déterminer correcte des notions	- Identification du cercle de la couleur
filtrage	fondamentales sur le filtrage	
- Détermination les méthodes de tirage couleur	-Détermination correcte des méthodes de	- Méthode additive ;
	tirage couleur	- Méthode soustractive ;
		- Tirage d'après négatif couleur.
- Déterminer le matériel de tirage	-Détermination correcte du matériel de	- Agrandissement couleur
	tirage	- Filtre dichroïque
		- Marqueur
		- Analyseur couleur
		- Régulateur de tension
		- Minuterie d'agrandisseur

Spécialité: Photographie

Module: Développement et tirage des films NB/couleur inversible.

Code du module : MQ₄

Durée : 192 H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit être capable de réaliser le développement et le tirage des films NB/couleur inversibles.

CONDITION D'EVALUATION:

A partir de:

- Cours théorique.
- Réaliser des développement et tirage.
- Exercice pratique.

A l'aide de:

- Technologie et caractéristique de chaque chaîne de traitement et leur Conduite;
- Les contrôles statiques en cours de production ;
- Les produits chimiques ;
- Les équipements de traitements ;
- Teste sensitométrie;
- Moyen de mesure ;
- Films (NB/couleur) inversible et notice d'exploitation ;
- Matériel de finition;

- Laboratoire photographique;
- Matériel de développement a procédé manuel ;
- Analyseur physique des films Nb/couleur inversible ;
- Equipement de tirage;
- Support de tirage des films ;
- Système de tirage et de traitement intégré ;
- Equipement de traitement intégrer ou non.
- Margeur numérique
- Papier NB/couleur inversible

- Respect des normes de sécurité et de instruction des fabrications ;
- Exécution exacte des procédures de mise en œuvre des équipements matériels
 Et produits ;
- Chaîne de traitement conforme;
- Exactitude des mesures ;
- Traitement correct du film;
- Opération de finition respectées : produit conforme et livraison dans les délais.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performances	Elément contenu
- Préparer les bains relatifs aux	- Préparation correctement les révélateurs.	- Préparation des révélateurs.
développements des films.		
- Reconnaître la formule de révélateurs pour un	- Reconnaître correctement la formule de	- La méthode de révélateur pour un film
film Nb inversible.	révélateurs pour un film Nb inversible.	inversible.
- Préparer les bains d'arrêt fixage, lavage, séchage pour un film Nb inversible.	- Application correctement les bains d'arrêt fixage, lavage, séchage pour un film Nb inversible.	- arrêt du développement :- Principe de fixage. Principe du lavage.- Principe de séchage.
- Préparer les bains des développements d'un film NB inversible.	- Préparation correcte des bains de développement d'un film NB inversible.	 préparation du révélateur N. Préparation des insolations. Préparation du blanchiment.
- Distingue la formule du traitement d'un film Nb inversible.	- Application correcte de traitement.	- La méthode de traitement d'un film Nb inversible.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performances	Elément contenu
- préparer des bains de traitement des papiers Nb inversible.	- préparation juste des bains de traitement des papiers Nb inversibles.	- préparation des bains de traitement pour papiers Nb inversible.
- distinguer la formule de traitement d'un papier Nb inversible.	- distinguer correctement la formule de traitement d'un papier Nb inversible.	- la méthode de traitement pour papier Nb inversible.
- préparer des bains de traitement des papiers couleur inversible.	- préparation des traitements des papiers couleur inversible.	- préparation des bains de traitement pour papier couleur inversible.
- distinguer la formule de traitement papier couleur inversible.	- distinguer correctement la formule de traitement papier couleur inversible.	- la méthode de traitement d'un film couleur inversible.
- reconnaître les caractéristiques des papiers inversibles.	- reconnaître correctement les caractéristiques des papiers couleurs inversibles.	- sensibilité spéciale. - gradation.
- Préparer les bains d'arrêt fixage, lavage, séchage, pour un film couleur inversible.	- Préparation exacte des bains d'arrêt fixage, lavage, séchage, pour un film couleur inversible.	* *
- identifier les méthodes de conservation des produits.	- identification exacte des méthodes de Conservation.	 les facteurs influents sur la conservation des produits humidité. température. lumièreetc.
- déterminer les solutions.	- détermination correcte des solutions.	- classification.

Spécialité: Photographie

Module: chimie photo.

Code du module : M Q₅

Durée : 288H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions fondamentales de chimie photo.

Conditionnement d'évaluation:

A partir de:

- Notion des cours théoriques.
- travaux pratique au laboratoire.
- exercice pratique.

A l'aide de:

- Laboratoire
- matériels de chimie.
- produits chimiques

<u>Critères Généraux de Performances</u>:

- résoudre correctement les exercices et problèmes de chaque cas.
- rapprochement correct des résultats lors des expériences des travaux pratique avec la théorie.
- bonne sens d'application et de l'organisation lors des séances de TP.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performances	Elément contenu
- Identifier les acides, bases et sels.	- Identification juste des acides, bases et sels.	- les acides de base.
- identifier la structure et fabrication des	- identification juste de la structure et	- la fabrication et structure des pellicule
pellicules noir et blanc et couleur, de	fabrication des pellicules noir et blanc couleur	* noir et blanc / couleur
pellicules inversibles noir et blanc et	de pellicule inversible noir et blanc et couleur	* inversible NB/ couleur
couleur.		
- identifier la structure et fabrication des	- Identification juste de la structure et	-Fabrication et structure des papiers.
papier photographiques en noir et blanc et	fabrication des papiers photographiques en	
en couleur.	noir et blanc et en couleur.	
- préparer les bains de traitement chimique	- Préparation correcte des bains de traitement	- traitement chimique des pellicules
des pellicules négatives en noir et blanc et	chimique des pellicules négatives en noir et	négatives.
en couleur.	blanc et	
- préparer les de traitement chimiques des	- préparation correcte de traitements	- traitement chimiques de diapositives
diapositives couleurs.	chimiques des diapositives couleur.	couleur.
	·	
- reconnaître le rôle du révélateur.		

- reconnaître le rôle du bain d'arrêt.	- reconnaître exactement le rôle du bain d'arrêt.	- les bains chimiques.
- reconnaître le rôle du fixage.	- reconnaître exactement le rôle du fixage.	- Les techniques de fixage
- Déterminer les aspects des produits	- Détermination correcte des aspects des	- Anhydre
chimiques utilisés en photographie.	produits chimiques utilisés en photographie.	- Aydraté ou cristallise
		- Liquide
		- Etat gazeux
- Identifier les principaux produits utilisés	- Identification juste des principaux produits	- Des acides :
en photographie.	utilisés en photographie.	- Acide acétique
		- Acide borique
		- Acide sulfurique etc.
- déterminer la sensitométrie et	- identification juste de la sensitométrie et	- la sensitométrie et donsitometrie des films
donsitométrie des films NB/ couleur	donsitométrie des films NB/ couleur	Nb/couleur inversibles.
inversible	inversible	- les différents types d'mulsion :
		La sensibilité chromatique.

	La sensibilité générale.
	 La sensibilité standard.
	• Détermination pratique de la
	sensibilité.

Spécialité: Photographie

Module: photo numérique.

Code du module : Mg6

Durée :240H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de savoir numériser un document et mettre au format et redimensionner, traiter, archiver, conserver et matérialiser un fichier image.

Condition général d'évaluation:

A partir de:

- Notice théorique du cours
- Réglementation / exercice pratique
- documents.
- notices techniques.

A l'aide de:

- L'outil informatique
- une station de travail
- équipements logiciels.

<u>Critères Généraux de Performances</u>:

- Repérage correct des informations.
- Bonne connaissance à l'outil informatique.
- Respect de la procédure.

- Résultat conforme à la demande.
- Application correcte des règles.
- Bonne utilisation des équipements.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
 Savoir numériser un document pour une utilisation donnée et les stocker au format requis pour : le gravage La diffusion papier. 		- Le document original .
- Mettre en format et redimensionner un fichier récupéré en vue d'une utilisation donnée en vérifiant la fiabilité de l'opération.	- l'opération est réalisée correctement ou l'objection est pertinente.	Fichier a traité.Les différentes images du projet.
 Effectuer les corrections photographiques densité, contraste, chromée, renforcement, Atténuation. Faire un détourage. Repiquer une image. Faire un montage complexe de plusieurs images. 	 - La réalisation est conforme au cahier des Charges. - L'utilisation des outils logiciels est Cohérente. - La réalisation est techniquement correcte et respecte les délais. 	 Pratique sur logiciel de Traitement d'image photos hopetc. Fichier a traité. La structure d'une image.
- Proposer des solutions créatives cohérentes avec la demande.	- Le fichier est optimisé pour l'utilisation future.	Pratiqué sur différent type d'image.ou fichier photo.
- réaliser la matérialisation de l'image.	- L'épreuve est produite correctement.	Documentation technique.Fichier d'étalonnage.Les techniques des matérialisations.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
fichier récupéré en vue d'une utilisation	- L'opération est réalisée correctement où l'objection est pertinente.	Fichier a traité.Les différentes images du projet.
donnée en vérifiant la faisabilité de l'opération.		
 Effectuer les corrections photographiques : densité, contraste, chromée, renforcement, atténuation : Faire un détourage Repiquer une image Faire un montage complexe de plusieurs images 		 Pratique sur logiciel de Traitement d'image photos hopetc. Fichier a traité. La structure d'une image.
•	 Le fichier est optimisé pour l'utilisation future. L'épreuve est produite correctement. 	 Pratique sur différents types d'image. Ou fichier photo. Documentation technique. Fichier d'étalonnage. Les techniques des matérialisations.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Vérifier l'étalonnage et régler les dispositifs	- Les restitutions sont conformes à la	Documentation technique Fichier
de sortie et les paramètres d'impression.	demande.	d'étalonnage.
- Effectuer le contrôle de la qualité des	- La qualité de la production est stable	- Descriptif des procédures de contrôles
sorties numérique		- Documentations techniques.
- Effectuer les contrôles de la qualité des	- La chaîne de production est	- Les notices techniques.
traitements.	opérationnelle.	- Les outils de contrôle.
	- Les règles de sécurité sont respectés.	- Les références de traitement.
		- Fiches techniques des équipements.
		- Règle d'hygiène et de sécurité.
- Vérifier la production et, en cas d'incident	- La gestion des incidents est correctement	- Les procédures en cas d'arrêt d'urgence.
prendre les décisions appropriées.	effectuée, dans le respect des procédures	- Les instructions de régalages et de
	établies.	contrôle en cours de production .
- Vérifier la conformité des travaux de prise	- Les contrôles sont effectués. Le résultat est	- Les appareils de mesure et de contrôle
de vue effectués.	conforme aux attentes, ou le dispositif est	adaptés aux opérations à réaliser.
	modifié.	- Les documentations techniques des
		matériels et matériaux.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Effectuer les conditions de stockage,	- Application correcte les conditions de	- les conditions de stockage
utilisation des différents produits, en noir et	stockage, utilisation des différents produits,	- les techniques de stockage
blanc et en couleur (Argentique).	en noir et blanc et en couleur (Argentique).	
- Déterminer les matières premières et les	- Déterminer correctement les matières	- les caractéristiques de matière première
matières consommables dans la chaîne	premières et les matières consommables	- les caractéristiques des matières consommable
graphique.	dans la chaîne graphique.	
- Reconnaître les supports stockage.	- Reconnaître exactement les supports	- Les supports de stockage
	stockage.	
- Reconnaître les différents supports	- Reconnaître avec exactitude les différents	- Les différents supports d'impression
d'impression (numérique).	supports d'impression (numérique).	numérique et leur caractéristiques
- Reconnaître les principe de la	- Reconnaître précisément les principe de la	- Les principes de la numérisation des
numérisation des images, d'utilisation	numérisation des images, d'utilisation	images
réglementation et ergonomie.	réglementation et ergonomie.	- Les techniques de numérisation
- Reconnaître les principes d'entretient	- Reconnaître précisément les principes	- Les principes d'entretien
courent et précaution d'emploi.	d'entretient courent et précaution d'emploi.	
- Reconnaître l'architecture matérielle et	Reconnaître avec exactitude l'architecture.	- Traitement de l'information
traitement de l'information	matérielle et traitement de l'information	

Spécialité: Photographie

Module: appareillage.

Code du module: MQ7

Durée: 144H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de distinguer les matériels de prise de vue et de laboratoire.

Condition d'évaluation:

A partir de:

- Notions, théorique de cours + Travaux pratiques au laboratoire.
- Exercices pratiques.

A l'aide de:

- Equipement nécessaire.
- fiches techniques.

Critères Généraux de Performances:

- Sens de l'application et l'organisation, lors des séances de TP.
- Bonne assimilation des cours théorique et rapprochement avec la pratique.
- bonne maîtrise de l'outil, matériel, appareil.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Déterminer les différentes catégories	-Détermination correctement les différentes	- constitution d'un appareil.
d'appareils.	catégories d'appareils.	- différent type d'appareils.
- Reconnaître les différentes chambre de	- Reconnaître avec exactitude les différentes chambres de prise de vue, chambre grand format, champ pliantes « Fol ding).	
		 Objecteur. Rendement. Type d'obturateur. Le flash/les déférents type de flash. Composition d'un flash. les déférentes type d'appareils numériques la structure d'un appareil numérique.

		- capture ccd.
		- carte mémoire.
- Reconnaître les différents types de	- Reconnaître avec exactitude les différents	- Le traitement des films
matériel, de traitement automatiques des	types de matériel, de traitement	* manuel
films	automatiques des films	* automatique
		- le matériel de traitement des films
- Reconnaître les différente type de	- Reconnaître avec exactitude les différents	- Les caractéristiques de matériel de
matériels de traitement automatiquement	types de matériels de traitement	traitement des films
des papiers	automatiquement des papiers	- Les caractéristiques de matériel de
		traitement automatique des films
- Distinguer les différents types	- Distinguer précisément les différents types	- Les imprimants
d'imprimantes	d'imprimantes	
- Reconnaître le système de tirage le	- Reconnaître exactement le système de	- Le système de tirage
traitement intègre	tirage le traitement intègre	- Le système de traitement intégré

Spécialité: photographie.

Module: éclairage.

Code du module: MQ8

Dure :312H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de composer un éclairage conforme a une séance photo.

Conditions D'évaluation:

A partir de:

- cours théoriques,
- exercices pratique.
- sujets divers.
- plateaux : décor naturel aménagé et décor reconstitué.
- spots, réflecteur

A l'aide de:

- Les recommandations des fabricants.
- Les indications (des équipements et appareils).
- Consignes générales pour le respect de la maintenance préventive des appareils.

Critères Généraux De Performance:

- Maîtriser efficacement la théorie de l'éclairage en trois points.
- Identifier correctement les moyens d'éclairage par rapport à la surface éclairer et par rapport au nombre de personne évoluant sur la scène.
- Choisir avec exactitude les gélatines de conversion, de diffusion et les accessoires.
- Choisir correctement le type d'éclairage à faire et déterminer le nombre de projecteurs utiles.

- Déterminer correctement la puissance nécessaire à utiliser.
- Respecter correctement les règles de l'éclairage en pratique.
- Respecter correctement la détermination du diaphragme ou de l'exposition correcte.
- Détermination juste du contraste de l'éclairage par rapport au support choisi.
- Respect des règles artistiques de l'éclairage.
- une bonne présentation des règles de sécurité.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- reconnaître les différentes sources d'éclairage	- reconnaître correctement les différentes sources d'éclairage	Généralités : - introduction à l'éclairage, rôle de l'éclairage
- reconnaître le principe de l'éclairage	- reconnaître correctement le principe de l'éclairage	 - la lumière naturelle et son évolution dans le temps (en 24h) - la lumière artificielle (3200°K- 5600°K O) les bases de l'éclairage en trois points : - le Key light (la lumière de base)
- reconnaître les méthodes d'éclairage	- reconnaître correctement les méthodes d'éclairage	 le fil light (l'ambiance) le back light (contre jour) la lumière de remplissage méthodes d'éclairage : éclairage point par point éclairage zone par zone éclairage d'ensemble

- reconnaître les types d'éclairage	- reconnaître correctement les types d'éclairage	<u>types d'éclairage</u> - l'éclairage en silhouette
		- l'éclairage en à-plat
		- le clair obscure (par taches)
- reconnaître correctement les directions de	- reconnaître correctement les directions de	<u>direction de la lumière</u>
la lumière	la lumière	- la lumière frontale
		- la lumière oblique
		- la lumière latérale
		- la lumière en contre jour
- reconnaître les principes de l'éclairage des	- reconnaître correctement les principes de	Eclairage des personnages :
personnes	l'éclairage des personnes	- une seule personne
		- deux personnes
		- trois personnes
		- quatre personnes
- maîtriser l'éclairage du décor et des objets	- maîtriser correctement l'éclairage du décor	Eclairage du décor et des objets
	et des objets	- séance, nature morte, table de
		reproductionetc
		- mesure de la lumière incidente.

		- mesure de la lumière réfléchie
- maîtriser les techniques de mesure	- maîtriser correctement les techniques de	- mesure de Key light, du fil light et du back
	mesure	light
		- mesure du Key light et du fil light
		- détermination de l'ouverture relative
		- description de la pose mètre, de la cellule
		photoélectrique.
		- mesure des éclairements
		- description du thermo colorimètre
		- mesure de la température de couleur
- reconnaître les différentes sources de la	- reconnaître correctement les différentes	Sources lumineuses et accessoires:
lumière artificielle et leurs accessoires.	sources de la lumière.	- les projecteurs à Fresnel et le projecteur
		ouverts
		- les lampes à 3200°K (tungstène) et à
		5600°K (hmi) flash.
- déterminer les notions de la lumière	- détermination juste des notions.	- origines et nature de la lumière
		- les ondes lumineuses
		- longueur d'onde et sa fréquence
		- composition de la lumière blanche

	- radiation invisible ;
	ultraviolet / infrarouge
	- propagation de la lumière
	- réflexion de la lumière
	- réfraction de la lumière

Spécialité: Photographie

Module: Les notions fondamentales d'optique

Code du module : MQ9

Durée :144H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions fondamentales d'optique

Condition d'évaluation:

A partir de:

- Notion des cours théoriques.
- Exercice pratique.
- Travaux pratique au laboratoire.

A l'aide de :

- Laboratoire.
- Matériels nécessaires.

Critères Généraux de Performances:

- Résoudre correctement les exercices et problèmes
- Bonne sens d'application et de l'organisation lors des séances de TP
- Rapprochement correcte des résultats lors des expériences des travaux pratique avec la théorie.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- reconnaître les différentes manier de	- reconnaître avec exactitude les	<u>Lumières :</u>
propagation de la lumière.	différentes manières de propagation de la	* Réflexion / absorption
	lumière	* Transmission / Réfection
		* Décomposition de la lumière
- reconnaître les caractéristiques des lentilles.	- reconnaître correctement les caractéristiques des lentilles	Les lentilles; * Caractéristiques d'une lentille avec optique centre optique Le diaphragme * Rôle * Echelle des ouvertures * La convergence * Les défauts des lentilles (aberration) Notion d'objectif * élément / groupes – symétrie / asymétrie
		O 1 , ,
		* Focal normale, objectif interchangeable* Point de vue
		1 Offic de vue

* Infini photographique
• • • •
* Image d'un point objet situé à une
distance finie
Tirage:
* Variation du tirage
* grandissement
* Calcul du tirage, formule de conjugaison
*Correction d'expositiophotomacrographie
Notion de netteté:
* Pouvoir séparateur de l'œil
* Mesure du pouvoir séparateur d'œil
* Netteté exigée de l'image négative
* cercle de confusion
*profondeur de foyer
* calcul de l'hyperfocale
* Mise au point sur l'hyperfocale
Dioptrique de profondeur
* Calcul de profondeur de champ
* Calcul de mise en point

*Application pratique de la profondeur de
champ.
- généralité sur la formation de couleur.
-loi de rayonnement du corps noir.
- composition du rayonnement.
- la température de couleur.
- le mired.

		Etude des lumières colorées
	- Déterminer le filtre gris neutre s'il y a	- La lumière blanche
	excès de lumière	Courbe de visibilité relative des
- Prendre notes de tous les		couleurs
paramètres mesurables;	- Déterminer la correction de la	- Les couleurs primaires
r	température de couleur par le degré Mired.	- Les couleurs complémentaires
	En vidéo, sélectionner le filtre clair pour la	L'harmonie des couleurs.
- Visionner les essais et communiquer	lumière	
meilleurs les résultats et les méthodes	artificielle3200° K, et extérieur opter pour	
qui ont conduit à ces résultats.	l'un des filtres N° 2, N°3, N°4 équivalent	Filtres de sélection trichrome
qui ont conduit à ces resultates.	au Filtre de conversion 85 de la série des	- Description
	oranges et opter pour un gris neutre selon	Coefficients des filtres
	l'éclairement du moment.	
		Notion de colorimétrie
	- Effectuer le réglage des niveaux des noirs	- définition
	Effectuer les balances de blanc En régie	- système calorimétrique
	vidéo, analyser les signaux couleurs	- spécification d'une couleur par les méthodes
	Effectuer les balances de blanc En régie	- système calorimétrique

	géométriques
	Les filtres de couleurs
	- Les filtres de conversion
	- Les filtres de correction
	- Les filtres de compensation
	- Les filtres d'effet.
	Les filtres de polarisation.

Spécialité: Photographie

Module: Communication

Code du module : MC₁

Durée:72H

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de communiquer oralement et pat écrit

Condition général d'évaluation:

A partir de:

- Etude de cas

A l'aide de :

- Cours, documents techniques

Critères Généraux de Performances:

- Rédiger correctement un exposé sans faute d'orthographe
- Prendre des notes à base de n'importe quelle situation et pouvoir rédiger une facture correcte.
- Communication ascendante et descendante efficace
- Exactitude des réponses.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Etudier des textes appliqués.	- Etudier correctement des textes appliqués.	- Etude de textes liés à la spécialité : analyse,
		résumé, extraction de concepts technique et
		terminologie
- Prendre des notes.	- Efficacité et rapidité de prise de notes.	- Le message à caractère professionnel
		- Différents type de notes et leur rédaction
- Rédiger un exposé en suivant les étapes et	- Respect des étapes d'utilisation.	- Réparation d'un exposé
sans fautes d'orthographe.		- Moyens d'expression utilisé au cours d'un
		exposé
- Rédiger un rapport cohérant.	Rédiger correctement et sans fautes	- Les modèles de rapports
	d'orthographe une facture et un rapport.	
- Rédiger des lettres administratives,	- Rédiger correctement et sans fautes.	- Les différents types de lettres.
commerciales.		

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Prendre contacte et communiquer avec :	- La clarté de la communication évite toute	- Les moyens de communication.
• La hiérarchie.	confusion.	
• Les fournisseurs.		
• Les clients.		
- Conseiller et mettre en confiance le	- L'attitude des modèles est conforme à la	- Les éléments constitue de la prise de vue
modèle.	demande.	(dossier prévisionnel sujet de la prise de
	- Les choix esthétique sont maîtrisés	vue)
	correctement.	- Plateau de prise de vue avec ses
		équipements de prise de vue et d'éclairage
		- Le processus de communication
		- L'aspect formel
		- L'aspect psychosociologique
		- Les obstacles de la communication
		- Les applications au monde du travail.

Spécialité: Photographie

Module: facturation

Code du module: MC2

Durée:48H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de lire, décoder les informations et élaborer une facture

Condition d'évaluation:

A partir de:

- Etude de cas

A l'aide de:

- Notices, techniques

Critères Généraux de Performances:

- Facture établie selon les normes
- Respect de la tarification
- Respect de la législation en vigueur

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- Accueillir un client et/ou prendre	- Bonne accueil des clients	- Des documents à analyser.
connaissance d'une commande.		- Les moyens modernes de communication
		en interne et en externe.
- Analyser la faisabilité du travail et	- Analyser correctement la faisabilité du	- Les équipements / accessoires de prise de
compléter l'information nécessaire.	travail et compléter l'information nécessaire.	vue.
		- L'environnement professionnel.
		- Méthodologie de reconnaissance sur le
		terrain.
- Elaborer une facture	- Elaborer correctement une facture	- Math (comptabilité général).
		- Notions générales de comptabilité

SPECIALITE: photographie.

MODULE: informatique

CODE DU MODULE : MC3

DUREE: 96H

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de gérer un ordinateur et son environnement, de

transférer des images (photo, vidéo, argentique, analogique ou numérique), de les

numériser, les mémoriser sur disque dur. Pour de besoins de transmission des

informations, il doit être capable de configurer et de gérer un réseau local ou

distant (Ethernet, Internet).

Condition D' Evaluation:

A l'aide de :

- Cours suivi d'exercices d'assimilation

- TP sur ordinateur PC ou Mac

- Cours théoriques et démonstrations

- TP de mise en place de configuration des réseaux

- TP en réseau

- TP en Ethernet et Internet

A partir de:

- Ordinateurs PC ou Mac

- Utilitaires systèmes

57

- Postes reliés en réseau Ethernet
- Accès Internet
- Logiciel de réseaux.
- Câbles de connexions.
- wapgame

Critères Généraux De Performance:

- Maîtrise dans l'exploitation d'un caméscope numérique
- Maîtrise de la gestion d'un ordinateur PC ou Mac
- Maîtrise du transfert des images argentiques ou analogiques en numérique
- Maîtrise de la numérisation de la mémorisation et du transfert des images
- Maîtrise du transport des informations localement ou à distance

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- décrire un micro ordinateur et son	- décrire correctement un micro-ordinateur	-définition de base
environnement.		-historique et principe de l'informatique
		-présentation du micro-ordinateur et son
		environnement
		-rappel sur le langage binaire
		-la compression (JPRG, MPEG) et la
		décompression
		-description générale d'un PC et de son
		environnement
		-l'unité centrale et ses capacités de stockage
		-le clavier
		-les souris à boule et à laser
		-les logiciels
		-le disque dur, les processus, les mémoires de
		masse
		-le lecteur de disquette

		-le lecteur de CD-ROM
		-la carte vidéo
		-la carte sonore
		-la carte réseau
		-les bus (ISA , PCI , AGP)
		-le modem, les ports série.
- distinguer les deux systèmes d'exploitation	- distinction exacte les deux système	- MS-DOS
	d'exploitation	- Windows
- Utiliser un logiciel du traitement de texte	- respecter les règles de l'utilisation	- Word
		- Saisie et mise en forme
		- Mise en page et impression
		- Tableaux et colonnes
- Utiliser une application professionnelles	- utilisation correcte du logiciel d'application	- Création d'une feuille de calcul
		- Les opérations de calcul courant
		- Les représentation graphiques
- utilisation d'un tableau	- application correcte des fonctions de calcul	- Etude de logiciel d'application
- consulter et chercher les informations sur	- respect des règles d'utilisation de l'Internet	- Internet (historique, définition)
Internet		- Notion sur les réseaux
		- La recherche des informations

- décrire les processus à multitâche	- décrire avec exactitude le processus à multitâche	 Opération sur les répertoires, les fichiers FATI6 et FAT32 Opérations sur les disquettes création d'une disquette système les fichiers EXEC.BAT et configuration système les fichiers de commande ledoskey les virus informatiques système d'exploitation Windows extensions Windows les multitâches la gestion de la mémoire affichage et couches logicielles multimédia les interfaces spécialisées (RS232 – USB- SCSI) les réseaux de communication les disques durs et leur interface cas particulier de l'interface
--------------------------------------	---	---

- reconnaître les différents types de réseaux	- reconnaître avec exactitude les différents	SCSIEIDE 6 IEEE 1394
de communication.	types de réseaux de communication.	- Les réseaux de communication
		- installation et configuration des cartes
		périphériques Plug et plaie
		- l'Ethernet , Internet
		- Configuration et installation de réseau,
		poste à poste de type Ethernet sous
		Windows
		- Installation, configuration d'un poste
		distant relié par modem externe (réseau
		commuté) d'un poste relié par RNIS
		- Installation, configuration d'un client dans
		une architecture client serveur
		- Installation , configuration d'un accès
		Internet (Web, Mail) par réseau local ou
		modem.
- reconnaître quelques logiciels	- Reconnaître correctement les logiciels	- Etude de quelques logiciels
		- traitement d'image, de son, de montage
		- DVCAM et acquisition de images via
		l'interface IEEE 1394 sur Mac ou PC

Recommandations:

Méthode pédagogique:

Supports de cours Démonstrations (40% du temps)

Travaux pratiques en laboratoire (60% du temps)

Cours suivi d'exercice d'assimilation.

Matériel utilisé:

- Un laboratoire équipé de : ordinateurs Pentium? Ordinateur PC ATX Pentium Apple Mac Intosh.
- CD-ROM: cartes son! Cartes vidéo accélératrices / cartes réseau : pièces détachées

nécessaires au montage d'ordinateurs ordinateurs à base de processeurs Pentium.

- Réseau local sous
- Windows NT 4.0; Novell 5.0
- Modem réseau commuté
- Cartes RNIS
- Réseau Ethernet (poste reliés au réseau Ethernet)
- Accès à Internet
- Station de montage virtuel
- Station de montage final
- wapgam.

Spécialité: Photographie

Module: Maintenance des équipements.

Code du module: MC4

Durée: 120 H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable de maintenir les équipements et appliquer les règles de sécurité.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Cours théoriques
- Exercice pratique.

A l'aide de:

- Les recommandations des fabricants
- Les indications (des équipements et appareils)
- Consignes générales pour le respect de la maintenance préventive des appareils

<u>Critères Généraux de Performances</u>:

- Respect exact des consignes et des gestes appropriés à la maintenance préventive des appareils

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performance	Elément contenu
- Vérifier le bon fonctionnement et	- L'entretien préventif des équipements est	- Les documents techniques de matériel et
maintenir en état	effectué correctement.	matériaux
* Diagnostiquer un dysfonctionnement		- Les fiches des suivis des équipements
- Effectuer la maintenance préventive des	- La chaîne de production est opérationnelle	- Consignes générales pour le respect de la
équipements de traitements argentiques	- Les consignes sont respectées	maintenance préventive des appareils
		- Fiche techniques des équipements
En numérique :	- Les procédures de maintenance sont	- Le matériel
- effectuer une maintenance régulière sur le	respectées.	- Utilitaires
matériel	- L'entretien préventif des équipements et	- Procédures générales et internes à
- Utilisation antivirus et le mettre à jour	effectués	l'entreprise
- Optimiser les unités de stockage		
- Utiliser les utilitaires de maintenance des		
unités de stockage		
- Contrôler les équipements numérique /	- les équipements sont en place et	- Les règles de sécurité
argentiques	opérationnels	- les instructions internes
- Vérifier le bon fonctionnement en	- L'entretien préventif des équipements est	
maintenance	effectué	
- Appliquer les règles de sécurité	- Règles de sécurité est respectées	- Règles d'hygiène et de sécurité

Spécialité: Photographie

Module: L'histoire de la photographie, et les notions des arts appliqués à la

photographie

Code du module: MC5

Durée: 48H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable d'acquérir l'histoire de la photographie et de l'art appliqués à la photographie.

Conditionnement d'évaluation:

A partir de:

- Cours théoriques.

A l'aide de:

- Cours, document, ressource, recherche, documentaire.
- Enquêtes, visites, voyages, conférence.
- Moyen multimédia, micro-ordinateur, réseaux......

<u>Critères Généraux de Performances</u>:

- Ré parage correct des informations.
- Exactitude des choix du moyen plastique et le moyen technique.
- Un cahier du charge établi façon précise portant sur un problème simple d'art appliqué en relation avec les exigences, de la profession.

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de performance	Elément contenu
- reconnaître l'histoire de l'évolution de la	- reconnaître correctement	- histoire de la photographie
photographie dans le temps		
- identifier et situer les principaux	- identification correcte des principaux	- histoire générale de l'art
mouvements artistiques	mouvements artistiques	
- identifier les principales relations et	- identification correcte des principales	- le nu
sources d'influence entre genre artistique et	relations et sources d'influence entre genre	- le portrait
photographique	artistique et photographique	- le paysage, la nature morte
- situer un artiste et / ou un photographe	- distinguer correctement les artistes ou des	- les genres majeurs de la photographie cité :
dans un mouvement et/ou dans une	photographes dans un mouvement et/ou	* <u>le Nu</u> : le romantisme (de la croix à),
période historique	dans une période historique	l'impressionnisme, le symbolisme (moreau) le
		surréalisme (Dali)
		Le nouveau réaliste 70
		- le nu photographique
		- le portrait
		L'expressionnisme, le surréalisme, le pop art,
		la période actuelle
		* <u>Le portrait photographique</u> :
		Nadar, Harout, Hals Manetc

		* 1a payragea :
		* <u>la paysage</u> :
		l'impressionnisme le surréalisme
		La paysage photographique :
		- Brandt, Adams, Emerson, le land art
		- la nature morte, la publicité (peinte connu)
		- photographie (photographie connue)
		<u>Le reportage</u> :
		Le romantisme (peinte connu)
		Le reportage photographique :
		Salzado capaetc
		Le documentaire social :
		- le romantismele pop art, la période
		actuelle 90
		- le documentaire social photographique
		- la photographie d'architecture
		- la photographie scientifique
		- le photogramme, le photo montage
- reconnaître l'histoire de la photographie et	- reconnaître avec exactitude l'histoire de la	- histoire de la photographie et animation des
sa relation avec les dessins animés	photographie et sa relation avec les dessins	images dessinées (théâtre optique)
	animés	

- reconnaître les grands moments du cinéma	- reconnaître avec exactitude les grands	DEBUT DU CINEMA JUSQU'EN 1929
jusqu'à 1929	moments, du cinéma jusqu'à 1929.	En France :
		- les frères lumière et la reproduction de la
		réalité de la vie Georges Méliès et le cinéma
		comique et fantastique le succès de Méliès à
		travers l'Europe et les états unis. La société
		de Charles Pathé et le journal d'actualité
		cinématographique.
		Le film d'art : 1 firme d'académie française et
		le cinéma ;
		La société du film esthétique de Léon
		Gaumont
		La société Eclair crée l'association des
		auteurs dramatiques
		En Italie :
		- Création de la 1ErE maison de production
		à Turin
		- Création de la deuxième société de Filotéo
		Aberini (CINES)
		1912 1ERS longs métrages italiens: Quo
		vadis ; Cabiria ; Antoine et Cléopâtre

- création de la troisième société de Carlo
Rosi en 1915 apparition des lés vedettes de
l'époque : Lydia Borelli Maria Carmin
Aux USA:
Edison et le kinétoscope
Thomas Armate Jenkin et le vitoscope
Edwin Potter et « le vol du rapide »
Edison et la Motion Picture Patent Company
- La colombia contre Edison
- la dissolution du trust Edison
- le règne d'Hollywood
- Mac Sennett (comique)
- Thomas Inn ces (western)
- David wark Griffith
- Cecil B de mille
- Naissance de Charlot (Chalie Chaplin)
L'avènement du cinéma parlant
En ex URSS :
- la société Drankoff (1908)
- Pathé : le représentant en URSS
Gaumont

		La 1 ^{ère} firme russe (Kanjoukoff)
		Au Danemark :
		01 ^e Olsen (1906)1 société du cinéma Danois
		,
		la Nordiste films compagnie
		Alfred Linde
		August Blum
		En Suède :
		Charles Magnus en (1906)
		La svensk biografteatern
		Maurice Stiller et Victor Sjöström (théâtre)
		1913
		L'actrice Hilda Borg Strom
- reconnaître les genres cinématographique	- reconnaître avec exactitude les genres	II. LES GENRES
	cinématographique	<u>CINEMATOGRAPHIQUE</u>
		- Le burlesque
		- la comédie musical e
		- la comédie américaine
		- le fantastique
		- le science fiction
		- le documentaire
		- le western
		- le policier e le film noir

- reconnaître le cinéma africain	- reconnaître avec exactitude le cinéma	LE CINEMA AFRICAIN
	africain	- Le cinéma Egyptien : évolution Youcef
		Chahine – Henri Barakat – Fatih
		Abdelwaheb et Salah Abou Seif
- reconnaître l'histoire de la musique	- reconnaître avec exactitude l'histoire de la musique.	le cinéma Maghrébin - le cinéma Algérien - le cinéma tunisien - le cinéma marocain - le cinéma mauritanien le cinéma africain noir francophone - le cinéma africain noir anglophone - le cinéma de l'afrique de sud - les origines de la musique - la musique du moyen âge - la musique de la renaissance - la musique au XVII et AUXVIIO siècle - le romantisme - le genre de musique - le style de musique - la structure de la musique - la structure de la musique - la ballade - le ballet - la chanson polyphonique - le chœur

		- la symphonie - l'opérette
- reconnaître les déférente instruments de la	- reconnaître avec exactitude les déférente	- les instruments de musique
musique	instruments de la musique	- les instruments à corde - les instruments à vent
- reconnaître quelle type de musique	- reconnaître avec exactitude les types de	- les instruments à percussion
	musique	- les instruments électroniques
		 la musique expérimentale la musique algérienne la musique arabe et maghrébine la musique africaine l'orchestre symphonique et la disposition des instruments.
- Etablir les principales relations entre	- Etablir correctement les principales	- lecture et analyse des différentes images on
contexte artistique et type d'image	relations entre contexte artistique et type	photographier artistique.
photographique ou de communication	d'image photographique ou de	
	communication.	

Spécialité: Photographie

Module: règle d'hygiène et de sécurité/ gestion législation.

Code du module : MC₇

Durée :48H

OBJECTIF MODULAIRE:

Comportement Attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les règles de sécurité et respecter les textes relatifs à la profession.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Notion théorique du cours.
- Etude de cas.

A l'aide de :

- les indications.
- notice technique d'équipement.
- les recommandations des fabricants.

Critères généraux de performance:

- bonne interprétation des fiches et notices des équipements
- respect juste des consignes et des gestes appropriés à la sécurité
- application correcte des règles de sécurité concernant :
- * les produits chimiques
- * l'environnement / risque électrique

Objectif Intermédiaire	Critères particuliers de programme	Elément contenu
- connaître les notions fondamentales de	- connaissance précise des notions.	- l'électricité.
l'élect ric ité.		
	- Connaissance préciser des normes règles,	- Règles d'hygiène de sécurité :
- Connaître le principales normes règles et	et lois et de sécurité dans la protection des	* Risque de la profession
lois et de sécurité du travail	biens et des personne	* Règles générales pour la protection des
		biens et de personnes
- Enumérer leur conséquences sur la santé	- Connaissance dans leurs conséquences sur	- Causes et circonstance d'accidents
de l'individu en cas d'accident	la santé de l'individu en cas d'accident	* Electrocution
		* Asphyxie, Toxicité
- Déterminer les risques inhérents à	- Détermination juste des risques inhérents	- Position de travail
l'exécution de certains travaux et les	à l'exécution de certains travaux et les	- Utilisation des écrans protecteurs
mesures préventives applicables	mesures préventives applicables	
- Expliquer les mesures à prendre	- Respecter des mesures à prendre lors de	_
	l'accomplissement de la fonction	
-Essayer le fonctionnement des		- Les normes des sécurité relatives aux
équipements et système de sécurité		installations provisoires

SPECIALITE

MODULE: prise de vue vidéo.

CODE DE MODULE : MC6

DUREE:120H

OBJECTIF MODULAIRE:

COMPORTEMENT ATTENDU:

Le stagiaire doit être capable d'utiliser une camera vidéo et comprendre son fonctionnement

CONDITIONNEMENT D' EVALUATION:

A l'aide de :

- camera vidéo.
- accessoire/ consommable.
- projecteur.

A Partir de:

- modèle.
- scénario.
- paysage.

Critères généraux de performance:

- préparation juste et vérification exacte des supports.
- identification correcte des organes de la camera.

- identification exacte des systèmes de fonctionnement.
- maîtriser correctement le réglage de la camera.
- -maîtriser avec exactitude le cadrage et composition al'interieur.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- reconnaître les éléments de la camera vidéo.	- reconnaître correctement les éléments de la camera vidéo.	 présentation de la camera. les éléments les différents types de la camera numérique.
-reconnaître les différents techniques de prise de vue de la camera	- reconnaître correctement les différents techniques de prise de vue de la camera.	 stabilité de l'image (les position de la camera) les mouvements de la camera. les différents plans. langage cinématographique.
- réaliser un produit vidéo	- réalisation correcte du produit vidéo	synopsis.scénario/ dialogue.le découpage.le story bord.