الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

MINISTERE DE LA FORMATION ET DE L'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNELS

Institut National
De la
Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

Référentiel des activités professionnelles

Photographie

Code : **TAV**0701

Comité technique d'homologation

Visa N°: 325/05

CMP

3

NIVEAU

2005

و طريق حيدرة – الأبيار – الجزائر Chemin d'Hydra EL-BIAR -Alger - ☎ (Tél) : 92.24.27/36 🗵 (Fax) : 92.23.18

TABLES DES MATIERES

INTRODUCTION
I – DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
II – IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL PAR ENTREPRISE
III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS
IV – DESCRIPTION DES TACHES
V – ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

INTRODUCTION

L'analyse d'une profession (métier) est un passage incontournable dans le processus d'élaboration des documents qui serviront à la formation. Cette analyse devrait faire à une investigation sur la profession, menée auprès du secteur employeur car c'est le meilleur moyen d'assurer l'adéquation de la formation à l'emploi.

S'agissant de mon étude et par manque de moyens permettant de faire une analyse concrète avec les professionnels exerçant ce métier au sein d'organismes spécialisés ou en dehors de l'Algérie, l'analyse s'est déroulée sous forme de consultations avec des photographes, puis par recherche documentaire et recueil d'informations notamment via INTERNET.

Ce qui permis de dégager un ensemble de taches et d'opérations balayant les différentes activités de ce métier. Cette base de données servira à l'élaboration des différents nécessaires à la mise en place de cette formation: RAP, RC, programme d'étude, plan d'équipement, lexique...

I – DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

Présentation de la spécialité

Dénomination de la profession : Photographie

Définition de la profession : le photographe assure :

- des prises de vues argentiques et numériques à l'intérieur d'un studio et à l'extérieur
 - De personnage et d'êtres vivants
 - De natures mortes et d'objets manufacturés
 - A caractère publicitaire
 - De type architectural
 - A caractère scientifique
 - De type reportage
- des travaux de traitement :
 - Préparation des bains chimiques, développement, tirage, finition d'images fixes noir / blanc et couleur
 - Numérisation, traitement et matérialisation d'images numériques
- des opérations de communication, de commercialisation, de gestion de production en rapport avec sa fonction
- des opérations de maintenance de premier niveau sur tous les équipements de production et de contrôle utilisés.

Condition de travail:

- Lieu de travail :

- Laboratoires
- Service de presse et de l'audiovisuel
- Agences publicitaires
- Services photographiques intégrés aux administrations, aux bureaux d'études, aux services de la recherche, de la santé, etc......

- Caractéristiques physiques :

- Locaux:

- Studio lumière naturelle et / ou artificielle
- Loge pour préparation des personnages
- Local pour rangement des équipements et des consommables
- Moyens de stockage des récepteurs et des chimies dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité et de conservation des produits
- Laboratoire photo
- Salle informatique
- Salle polyvalente (simulation d'actions commerciales liées à la profession, montage d'expositions, montage d'installation pour : vidéo projection, mur d'images.

- Eclairage :

• En lumière : naturelle, artificielle, mixte, de travail en laboratoire

- Température et humidité :

des situations diverses avec dans les cas difficiles :

- Préparation, conditionnement et stockage particulier des équipements et consommables
- Une attention accrue dans les phases opératoires

- Poussière :

• Entretien régulier des équipements et locaux

- Risques et maladies professionnelles :

- Allergies à certains produits, chimiques notamment
- Brûlures par projection de produits chimiques
- Danger du courant électrique

- Contacts sociaux :

- Aptitude à la communication
- Présentation correcte
- Aptitude à travailler en équipe
- Discrétion, obligation au " droit de réserve "
- Capacité à adapter son langage en fonction de l'interlocuteur
- Capacité à écouter, négocier, convaincre
- Capacité à transférer son savoir faire

- Travail seul ou en équipe :

Aptitude à travailler en équipe, à écouter et à rendre compte à son supérieur hiérarchique.

Exigences de la profession :

- Physique :

- bonne présentation
- bonne constitution corporelle
- non daltonien
- bonne acuité visuelle
- non allergique aux produits chimiques utilisés

- Intellectuelles :

- aptitude à la création
- aptitude à l'autonomie
- capacité de réagir vite et prendre des décisions
- sens des formes, des proportions, des couleurs
- aptitude à l'observation

- Contre indications :

- Allergies aux produits chimiques
- daltonisme
- handicaps moteurs importants

Responsabilité de l'opérateur :

- Matérielle :

- vis-à-vis des équipements utilisés : leur sauvegarde et leur maintien en état par un entretien régulier et un contrôle à l'issue de chaque utilisation
- prévenir le supérieur de tout incident rencontré

- Décisionnelle :

Nécessité de prises d'initiatives dans le cas d'incidents en relation avec la gestion des matières premières, les temps de travail et les conditions matérielles aussi que la prise de décision sur le sujet traiter.

- Morale:

- respect de la commande client
- respect de la qualité du produit fini
- respect de l'intérêt du client dans la fonction conseil
- respect des normes et règlement

- Sécurité :

respect des règles d'hygiène et de sécurité relatives aux locaux, lieux et équipements utilisés.

Possibilité de promotion

Cadre réglementaire : STATUT selon statut de l'entreprise

Formation

- Condition d'admission :

Niveau d'entrée : 2^{ème} année secondaire

Durée de la formation : 4 semestres (24 mois dont 3 mois et 2 semaines de stage

pratique)

- Niveau de qualification :

Niveau IV: Technicien

- **Diplôme** : Brevet de Technicien en photographie

II – IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES	
P1 : PRISE DE VUE ARGENTIQUE ET NUMERIQUE	T1.1 : Réalisation de prise de vue de photos à caractère social, publicitaire, scientifiqueetc T1.2 : Réalisation de reportage (photos événementielles, filmage) T1.3 : Réalisation de prise de vue: objets, - Nature morte - Photo architecturales	
P2 : TRAITEMENT DE L'IMAGE ARGENTIQUE	T2.1 : Développement et tirage d'un film NB T2.2 : Développement des films couleurs	
P3: TRAITEMENT DE L'IMAGE NUMERIQUE	T3.1: Numérisation de l'image (un document) T3.2: Récupération de l'image: fichier Téléchargement (un fichier numérique) T3.3: Traitement, archivage, conservation, matérialisation de l'image	

III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

ТАСНЕ	OPERATIONS	
1.1 : Réalisation de prise de vue de photos	 mettre en place un fond et /ou des éléments du décor mettre en place les équipements de prise de vue argentique et/ou numérique Positionner les éclairages par rapport au modèle et au cadre Adapter le point de vue, le cadre à la situation de prise de vue Régler la netteté de l'image : mise au point, profondeur de champ Mettre en confiance le modèle et décider de l'instant de déclenchement Afficher , éditer ou stocker l'image générée (prise de vue numérique) Réaléser des travaux de reproduction 	
1.2 : Réalisation de reportage (photo événementielle, filmage).	 Mettre en place les équipements de prise de vue argentique et / ou numérique Positionner les éclairages par rapport au modèle et au cadre Adapter le point de vue, le cadre à la situation de prise de vue Régler la netteté de l'image : mise au point, profondeur de champ décider de l'instant de déclenchement s'adapter aux conditions particulières et mouvantes de prise de vues résultant du déroulement de l'événement lui-même Réaliser une continuité cohérente dans le film des événements Diriger avec tact et fermeté un ensemble de personnes Mettre en place l'équipement informatique nécessaire au transfert du fichier image (prise de vue numérique) Exploiter les matérielles audio-visuelle 	

1.3:

Réalisation de prise de vue :

- nature morte
- architecturale
- industrielle

- Analyser la commande et décoder les instructions
- Mettre en place un fond et/ou des éléments du décor
- Mettre en place les objets selon le rough (esquisse) fourni
- Proposer des modifications de détails
- Mettre en place les équipements de prise de vue argentique et/ou numérique
- Positionner les éclairages par rapport au rough et au cadre
- Adapter le point de vue, le cadre à la situation de prise de vue
- Régler la perspective photographique (par l'adaptation du point de vue, par l'utilisation des mouvements de l'appareil technique)
- Régler la netteté de l'image : règle de Scheimpflug , mise au point, profondeur de champ.
- Décider de l'instant de déclenchement
- Se conformer aux règles de sécurité édictées par les responsables des chantiers
- Afficher, éditer, imprimer ou stocker l'image générée (prise de vue numérique).

III – TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

ТАСНЕ	OPERATIONS	
T1: développement et tirage d'un film NB	- Préparer, stocker, régénérer les différents bains de traitement - Mettre en place les moyens de traitement manuel pour les films NB - Vérifier la température des bains de traitement, - Traiter les tests sensitométriques - Effectuer les opérations manuelles de traitement des films avec les temps et agitations préconisés - Conditionner les originaux pour restituer - Effectuer les opérations chimiques, correctives, négatif (NB), renforcement,etc - Analyser les informations nécessaires à l'exécution du tirage NB par contact, par agrandissement avec ou sans maquillage - Mettre en place les éléments, accessoires, matériel nécessaire à l'agrandissement Régler le rapport d'agrandissement, le cadrage et la netteté de l'image - Faire les essais et déterminer les corrections : la densité, le grade ou le filtre - Mettre en place les moyens de traitement manuel pour les papiers NB Vérifier la température et des bains de traitement - Effectuer les opérations manuelles de traitement des papiers avec les temps et agitations préconisés - Repiquer et conditionner pour restitution	
T2: développement et tirage d'un film couleur	 Préparer, stocker les différents bains de traitement Mettre en service une chaîne de traitement selon une procédure de démarrage Traiter les tests sensitométriques Utiliser le matériel de traitement des films Conditionner les originaux pour restitution 	

	 Analyser les informations nécessaires à l'exécution du tirage couleur par contact, par agrandissement avec ou sans maquillage Mettre en place les éléments, accessoires, matériel nécessaire à l'agrandissement. Effectuer les réglages : rapport d'agrandissement, netteté, cadrage. Faire les essais et déterminer les corrections : la densité, le chromatisme Mettre en service une chaîne de traitement selon une procédure de démarrage Traiter les tests sensitométriques Repiquer et conditionner pour restitution
T3: développement et tirage des films NB/ couleur inversible	 préparer les bains reconnaître la formule de révélateur pour un film NB IN et couleur préparer les bains d'arrêt pour film NB/ couleur inver préparer les bains du traitement des papiers NB/ couleur inversible déterminer les solutions
T4 : Notions fondamentales de chimie photo	 identifier les acides, bases, sels identifier la structure et fabrication des pellicules préparer le traitement chimique des diapositives déterminer la sensibilité chromatique .
T5: Numérisation de l'image (un document)	 Mettre en place les équipements : ensemble informatique et périphérique nécessaires à la réalisation de la commande Analyser la commande et décoder les instructions Positionner l'original, afficher les paramètres de travail et lancer la pré- numérisation. Faire les corrections éventuelles Effectuer la numérisation Afficher, stocker le fichier numérique généré.

T6: Récupération de l'image (fichier numérique) d'un support de stockage	Mettre en place les équipements : ensemble informatique et périphériques nécessaires à la réalisation de la commande - Analyser la commande et décoder les instructions - Repérer et accéder au support ou dossier contenant le fichier numérique - Copier ou enregistrer le fichier numérique sur l'unité centrale ou sur un autre support de stockage pour
	traitement - Ouvrir le fichier dans une application pour préparer son exploitation ou traitement - Enregistrer les étapes successives du traitement par sauvegarde en respectant la gestion générale des fichiers - Contrôler la qualité et la conformité de la production personnelle avec les documents de référence
T7: Archivage, conservation, matérialisation de l'image	 Mettre en place les équipements : ensemble informatique et périphériques nécessaires à la réalisation de la commande Analyser la commande et décoder les instructions Préparer et indexer le support de stockage Enregistrer le fichier client en respectant la gestion générale des fichiers Restituer le support de stockage final ou l'archiver dans son environnement selon la procédure établie Réaliser la forme imprimante du fichier numérique sur un périphérique de sortie Contrôler la qualité et la conformité de la forme imprimante
T8: Distinguer les matériels de prise de vue et de laboratoire (appareillage)	 déterminer les différentes catégories d'appareils reconnaître les différentes chambres de prise de vue reconnaître les différents appareils photo et ses organes

T9 : Composition d'un éclairage conforme	 reconnaître les types d'éclairage reconnaître la direction de la lumière reconnaître les sources d'éclairage reconnaître les méthodes d'éclairage
T10: Notions fondamentales d'optic	 reconnaître les différentes matières de propagation de la lumière reconnaître les caractéristiques des lentilles

Tache 1.1 : Réalisation de prise de vue de photos

les instructions - Les équipements de prise de vue (un format, un informations - Mettre en place un fond et/ou des boîtier , un objectif) - décor adapté à la demande	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 - Mettre en place les équipements de prise de vue argentique et/ou numérique - Positionner les éclairages par rapport au modèle et au cadre - Adapter le point de vue, le cadre à la situation de prise de vue. - Régler la netteté de l'image: mise au point , profondeur de champ - Mettre en confiance la modèle et décider de l'instant de déclenchement - Afficher, éditer ou stocker l'image générée (prise de vue numérique) - Une configuration informatique complète : Configuration matérielle, câbles Logiciel système Application nécessaires Documents techniques Matériel périphérique nécessaire au contrôle de la netteté de l'image Matériel de mesure et de correction : flashmètre, posemètre, thermocolorimètre, filtres Documents fabricants (notices, abaques) A partir de : - un cahier de charge établi - les données numériques 	 Analyser la commande et décoder les instructions Mettre en place un fond et/ou des éléments du décor Mettre en place les équipements de prise de vue argentique et/ou numérique Positionner les éclairages par rapport au modèle et au cadre Adapter le point de vue, le cadre à la situation de prise de vue. Régler la netteté de l'image: mise au point , profondeur de champ Mettre en confiance la modèle et décider de l'instant de déclenchement Afficher, éditer ou stocker l'image générée (prise de vue numérique) Réaliser des travaux de 	A l'aide de : - Les équipements de prise de vue (un format, un boîtier , un objectif) - Le matériel d'éclairage requis - Une configuration informatique complète : • Configuration matérielle, câbles • Logiciel système • Application nécessaires • Documents techniques • Matériel périphérique nécessaire au contrôle de la netteté de l'image • Matériel de mesure et de correction : flashmètre, posemètre, thermocolorimètre, filtres • Documents fabricants (notices, abaques) A partir de : - un cahier de charge établi - les données numériques - les règles fondamentales d'éclairage - les règles de composition élémentaires - les données du contraste admissible du matériau photosensible ou récepteur électronique	 bonne interprétation des informations décor adapté à la demande Equipement opérationnel Utilisation du système informatique conforme aux données techniques correspondance de l'éclairage avec la demande, le cadre, l'esthétique souhaitable. Correspondance du cadre et de la netteté avec la demande. Image équilibré : valeurs, couleurs, masses Mesures et réglages effectués correctement les tests conformes aux procédures en vigueur l'édition et le stockage

Tache 1.2 : Réalisation de reportage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser la commande et décoder	A l'aide de :	- Bonne interprétation des
les instructions	- les équipements de prise de vue (un format, un	informations
- Mettre en place les équipements	boîtier, un objectif)	- Equipement opérationnel
de prise de vue argentique et/ou	- le matériel d'éclairage requis	- Correspondance de l'éclairage
numérique	- matériel périphérique nécessaire au contrôle de la	avec la demande, le cadre,
- Positionner les éclairages par	netteté de l'image	l'esthétique souhaitable
rapport au modèle et au cadre	- matériel de mesure et de correction : flashmètre,	- Correspondance du cadre et de
- Adapter le point de vue, le cadre	posemètre, thermocolorimètre, filtres	la netteté avec la demande
à la situation de prise de vue	- documents fabricants (notices, abaques)	- Image équilibré : valeurs,
- Régler la netteté de l'image: mise	A partir de :	couleurs, masses.
au point, profondeur de champ.	- un cahier de charge établi	- Mesures et réglages effectués
- Mettre en confiance le modèle et	- les données numériques	correctement.
décider de l'instant de	- les directives données	- Evénement relaté pleinement
déclenchement	- les règles fondamentales d'éclairage	- Images significatives et fidèles
- S'adapter aux conditions	- les règles de composition élémentaires	(aucune phase importante n'est
particulières et mouvantes de prise	- les données du contraste admissibles du matériau	omise)
de vues résultant du déroulement	photosensible ou du récepteur électronique.	- Respect du plan d'action et des
de l'événement lui-même	- un plan d'action	consignes.
- Réaliser une continuité cohérente	- Equipement audio-visuelle (caméraetc)	- Utilisation du système
dans le film des événements		informatique conforme aux
- Diriger avec tact et fermeté un		données techniques
ensemble de personnes		- Utilisation correcte de
- Mettre en place l'équipement		matérielle audio-visuel
- Exploiter les matériaux audio-		
visuel		

informatique nécessaire au	
transfert du fichier image (prise de	
vue numérique)	
- Analyser la commande et décoder	
les instructions	
- Mettre en place un fond et/ou des	
éléments du décor	
- Mettre en place les objets selon le	
rough (esquisse) fourni	
- Proposer des modifications de	
détails	

Tache 1.3 : Réalisation de prise de vue

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser la commande et décoder	A l'aide de :	- Bonne interprétation des
les instructions	- Les équipements de prise de vue : un format, un	informations
- Mettre en place un fond et/ou des	boîtier appareil technique ou moyen format munit	- Décor adapté à la demande
éléments du décor	de mouvements , un dos numérique (CCD de	- Utilisation du système
- Mettre en place les objets selon le	surface ou scanner à lignes), un objectif.	informatique conforme aux
rough (esquisse) fourni	- Le matériel d'éclairage continu ou discontinu	données techniques
- Proposer des modifications de	requis	- Correspondance de l'éclairage
détails	- Une configuration informatique complète :	avec la demande, le cadre,
- Mettre en place les équipements	 Configuration matérielle, câbles 	l'esthétique souhaitable
de prise de vue argentique et/ou	 Logiciel système 	- Correspondance du cadre, de la
numérique	 Applications nécessaires 	netteté et de la perspective avec
- Positionner les éclairages par	 Documents techniques 	la demande.
rapport au rough et au cadre	- matériel périphérique nécessaire au contrôle de la	- Image équilibrée: valeurs,
- Adapter le point de vue, le cadre	netteté de l'image	couleurs, masses.
à la situation de prise de vue	- matériel de mesure et de correction : flashmètre,	- Mesures et réglages effectuées
- Régler la perspective	posemètre, thermocolorimètre, filtres	correctement.
photographique : (-par l'adaptation	- documents fabricants (notices, abaques)	- Les tests conformes aux
du point de vue;- par l'utilisation		procédure en vigueur.
des mouvements de l'appareil		- la chronologie des prises de
technique		vue conforme à la demande
		initiale (résolution exigée,
		format de fichier commandé)

- Régler la netteté de l'image : règle	A partir de :	
de Scheimplug, mise au point,	- Un cahier de charge établi	
profondeur de champ	- les données numériques	
- Décider de l'instant de	- les directives données pour l'utilisation d'un décor	
déclenchement.	extérieur ou intérieur	
- se conformer aux règles de	- un rough dessiné de manière complète	
sécurité édictées par les	- les règles fondamentales	
responsables des chantiers –	- les indications des perspectives souhaitées	
Afficher, éditer, imprimer ou	- les recommandations d'hygiène et sécurité	
stocker l'image générée (prise de		
vue numérique)		

Tache 2.1 : Développement et tirage d'un film NB

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Préparer, stocker, régénérée les	A l'aide de :	- Respect des normes de sécurité
différents bains de traitement	- produits chimiques	et des instructions des fabricants
- Mettre en place les moyens de	- Equipements de traitement manuel	- Exécution des procédures de
traitement manuel pour les films	- Thermomètre	mise en œuvre des équipements,
NB	- Tests sensitomètriques	matériels et produits.
- Vérifier la température et la	- Moyens de mesurage (densitomètre, matériel	- Chaîne de traitement conforme
régénération des bains de	informatique)	- Exactitude des mesures
traitement	- Films NB accompagnés de notices d'exploitation	- Traitement correct du film
- Traiter les tests sensitométriques	- Matériel de finition	- Opérations de finition
- Effectuer les opérations		respectées : produit conforme
manuelles de traitement des films	A partir de :	et livraison dans les délais.
avec les temps et agitations	- notices des fabricants	
préconisés.	- les normes d'hygiène et de sécurité	
- Conditionner les originaux pour	- les documents techniques	
restitution	- fiches de suivi de traitement	
- Effectuer les opérations chimique		
correctiveetc	A l'aide de :	
	Produits chimiques	

Suite

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser les informations	A l'aide de :	- Bonne interprétation des
nécessaires à l'exécution du tirage	- Equipements de tirage : objectif, châssis, contact,	informations
NB par contact, par	agrandisseur, passe-vues et ses accessoires	- Matériel opérationnel
agrandissement avec ou sans	- Support de tirage NB :	(l'objectif et la passe-vues
maquillage.	grades fixes, grades variables avec les différents	montés, le film correctement
- Mettre en place les éléments	filtres, tête multigrade ou couleur avec les tables de	positionné)
accessoires, matériel nécessaire à	conversion.	- Le rapport d'agrandissement, le
l'agrandissement	- Equipement de traitement manuel	cadrage, la netteté corrects.
- Régler le rapport	- Thermomètre	- Le bon support sélectionné
d'agrandissement, le cadrage et la	- Equipement de tirage manuel	- Respect des tolérances fixées
netteté de l'image	- Equipement de tirage semi- automatique et	- Respect des procédures de
- Faire les essais et déterminer les	automatique	mise en œuvre des équipements,
corrections:	- Papier NB	matériels et produits.
la densité, le garde ou le filtre	- Produit et matériels de finition	- Chaîne de traitement conforme
- Mettre en place les moyens de	A partir de :	- Traitement correct
traitement manuel pour les papiers NB	- Consignes et spécification (du responsable ou du	- Tirage conforme et livraison
- Vérifier la température et la	client)	dans les délais.
régénération des bains de	- documents techniques du fabricant	
traitement,	- notices techniques du matériel	
- Effectuer les opérations	- notices d'exploitation	
manuelles de traitement des papiers	- fiches de suivi de traitement	
avec les temps et agitations		
préconisés		
- Repiquer et conditionner pour		
restitution.		

Tache 2.2 : développement et tirage d'un film couleur

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Préparer, stocker, régénérer les	A l'aide de :	- Respect des normes de sécurité
différents bains de traitement	- Produits chimiques	et des instructions des fabricants
	- Equipements de traitement de type :	
- Mettre en service une chaîne de	machine à transfert ou continue et les produits	- Chaîne de traitement
traitement selon une procédure de	adaptés	opérationnelle
démarrage	- Tests sensitométriques	
	- Moyens de mesurage (densitomètre, matériel	- Exactitude des mesures
- Traiter les tests sensitométriques	informatique)	
- Utiliser le matériel de traitement	- Film couleurs (négatifs, inversibles) accompagnés	- Traitement correct du film
des films	de notices d'exploitation	
	- matériel de finition	- Opérations de finition
- Conditionner les originaux pour	A partir de :	respectés : produit conforme et
restituer	- les notices des fabricants	livraison dans les délais.
	- les normes d'hygiène et sécurité	
	- les documents techniques	
	- Procédure de démarrage	

Suite

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser les informations	A l'aide de :	- Bonne interprétation des
nécessaires à l'exécution du tirage	- l'original, la référence	informations
couleur par contact, par	- équipement de tirage du type:	
agrandissement avec ou sans	 Châssis contact, agrandisseur couleur 	- Matériel opérationnel
maquillage.	 tireuse semi-automatique ou automatique 	
- Mettre en place les éléments,	 système de tirage et de traitement intégré 	- Réglage corrects (matériel
accessoires, matériel nécessaire à	- objectifs, passe-vues et accessoires	analogique ou numérique)
l'agrandissement	- imageur numérique	
- Effectuer les règles : rapport	- imprimante couleur numérique	- Respect des tolérances fixées
d'agrandissement, netteté, cadrage,	- support de tirage analogique couleur avec le	et les procédures de mise en
- Faire les essais et déterminer les	filtrage de base	œuvre
corrections: la densité, le	- équipement de traitement intégré ou non (semi-	
chromatisme.	auto ou auto)	- Traitement correct
- Mettre en service une chaîne de	- tests sensitométriques	
traitement selon une procédure de	- Moyens de mesurage : densitomètre, matériel	- Tirage conforme et livraison
démarrage	informatique	dans les délais
- Traiter les tests sensitométriques	A partir de :	
- Repiquer et conditionner pour	- Consignes et spécification (du responsable ou du	
restitution	client)	
	- documents techniques du fichier fabricant	
	- notices techniques du matériel	
	- notices d'exploitation	

Tache 2.4 : développement et tirage d'un film NB/ couleur inversible

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- préparer les bains	A l'aide de :	- exécution exacte de la
- reconnaître le formule de	- technologie et caractéristique de chaque chaîne de	procédure de mise en œuvre des
révélateur pour un film NB/couleur	traitement et leur conduite	équipements, matérielle et
inversible	- les produits chimiques	produite.
- préparer les bains d'arrêt pour	- les équipements de traitement	- chaîne de traitement conforme
film NB/ couleur inversible	- test sensitométrie	- traitement correct du film
- préparer les bains de traitement	- moyen de mesure	- opération de finition respectée
des papiers NB/ couleur inversible	- film NB/ couleur inversible	
- déterminer les solutions	- matériel de finition	
	A partir de : - cours théorique - exercice pratique	

Tache 3.1 : Numérisation de l'image (un document)

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Mettre en place les équipements :	A l'aide de :	- Matériel connecté et
ensemble informatique et	- une station de travail complète, installée et	opérationnel
périphériques nécessaires à la	calibrée:	
réalisation de la commande	 configuration matérielle, connexions 	- Bonne interprétation des
	 logiciel système installé, configuré 	informations
- Analyser la commande et décoder	applications nécessaires installées	
les instructions	configurées	- Conformité de la pré-
	- liste d'équipements et accessoires (charte de gris,	numérisation avec la demande
- positionner l'original, afficher les	couleur) et périphériques nécessaires	
paramètres de travail et lancer la	- matériel périphérique nécessaire à l'affichage ou	- Fichier numérique exploitable,
pré-numérisation	au stockage du fichier	localisé et conforme à la
	- accessoires de classement ou d'archivage	demande
- Faire les corrections éventuelles		
	A partir de :	- les originaux restitués, classés
- Effectuer la numérisation	- le document original	et non dégradés
	documents techniques	
- Afficher, stocker le fichier		
numérique généré.		

Tache 3.2 : Récupération de l'image (fichier numérique) d'un support de stockage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Mettre en place les équipements :	A l'aide de :	- Matériel connecté et
ensemble informatique et	- une station de travail complète, installée, calibrée	opérationnel
périphériques nécessaires à la		1
réalisation de la commande	- Liste d'équipements, d'accessoires et supports de	- Bonne interprétation des
- Analyser la commande et décoder	stockage nécessaires à l'ouverture du fichier	1
les instructions	numérique	
- Repérer et accéder au support ou	•	- Fichier numérique localisé,
dossier contenant le fichier	- liste d'équipements, d'accessoires et supports de	confirmé et les caractéristiques
numérique	stockage nécessaires à l'enregistrement du fichier	techniques vérifiées.
- Copier ou enregistrer le fichier	numérique	_
numérique sur l'unité centrale ou		- Fichier enregistré sur le bon
sur un autre support de stockage	A partir de :	support et visualisable sur le
pour traitement		moniteur
- Ouvrir le fichier dans une	- notices techniques	
application pour préparer son		- les étapes enregistrées
exploitation ou traitement		progressivement dans le bon
- Enregistrer les étapes successives		répertoire
du traitement par sauvegarde en		
respectant la gestion générale des		- Résultat conforme à la
fichiers		demande
- Contrôler la qualité et la		
conformité de la production		
personnelle avec les documents de		
références.		

Tache 3.3 : Archivage, conservation, Matérialisation de l'image

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Mettre en place les équipements :	A l'aide de :	- Matériel connecté et
ensemble informatique et		opérationnel
périphériques nécessaires à la	- Une station de travail complète, installée, calibrée	
réalisation de la commande		- Bonne interprétation des
- Analyser la commande et décoder	- Support physique (de stockage)	résultats
les instructions		
- Préparer et indexer le (s)	- imprimante ou imageur connecté, configuré,	- Dossier enregistré dans le bon
support(s) de stockage	alimenté en consommable.	répertoire ou le bon support
- enregistrer le fichier client en		
respectant la gestion générale des	A partir de :	- document visualisable sur un
fichiers		support analogique
- Restituer le support de stockage	- données et supports techniques	
final ou l'archiver dans son		- résultat conforme à la demande
environnement selon la procédure	- documents techniques	
établie		
- Réaliser la forme imprimante du		
fichier numérique sur un		
périphérique de sortie		
- Contrôler la qualité et la		
conformité de la forme imprimante		

V-ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS:

Sources de danger	Effets sur la santé	Moyens de prévention
T1.2 /Chutes, chocs, poussières, déchets de chantier	- Accidents, fractures, traumatisme	 Vigilance, respect des règles de sécurité Ne pas présenter d'handicapes
- T2.1 /2.2/ 2.3/ 2.4/ Toxicité de certains produits chimiques, projections de produits chimiques	Allergies à certains produits chimiquesBrûlures	- Vigilance, respect des règles de sécurité des fabricants
- 5.1 / Danger du courant électrique	- Electrocution	 Vigilance, respect des consignes de sécurité Extincteurs CO2etc

VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

1) Equipement et matériaux utilisés :

- Equipement pour prise de vues argentique et numérique
- Equipement de laboratoire photo
- Equipement micro informatique pour traitement et tirage d'image numérique
- Equipement de projection de diapos et murs d'images
- Equipement pour projection cinématographique (matériel fixe ou mobile) et accessoires
- Equipement d'éclairage.

2) Outillage et petit matériel utilisé :

- Sources de lumière autonome avec batteries de rechange
- Chargeur de batteries
- Petit matériel et outillage à main (ciseaux, bacs, cuvette.....etc)
- Petit matériel de dessin pour réalisation de croquis prévisionnels
- Mallettes, sacs souples, caisses adaptés pour le transport des équipements
- Dispositifs souples anti-poussières pour appareils de prise de vue
- Petit outillage pour maintenance de premier degré et fabrication de décors simples
- Nécessaire pour entretien des équipements (laboratoire)
- Câbles électriques, boîtiers de répartition avec protection intégrée
- Filtres coloré, effets spéciaux....etc

3) Matière d'œuvres :

- Récepteur photo adaptés aux formats, processus utilisés en cours de formation
- Chimies adaptés aux procédés, processus, traitement utilisés en cours de formation
- Films, cassettes vidéo adaptés aux équipements
- Disquette et CD ROM
- Produits divers pour travaux de finition: nécessaire de repique, cartons, albums
- Produits courants pour fabrication de décors simples
- Lots de consommables divers (piles, lampes, fusibles, cordons....)
- Nécessaire pour maquillage des personnages et des produits.

VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

Discipline, domaine	Limites des connaissances exigées
Communication	 Communication écrite et orale Compréhension et analyse d'un message et d'une situation Recherche documentaire et informations Connaissance des différents types de clients Maîtrise du vocabulaire technique de la profession Utilisation des documents professionnels: tarifs, catalogues, docs techniques, etc Utilisation des outils de communications informatique
Facturation	 décoder les informations élaborer une facture / Notions mathématique/ comptabilité
informatique appliquée à l'audio visuel	 1 – Généralités : a) historique b) principes de la numérisation des images c) les intervenants professionnels de la chaîne graphique d) l'informatique dans la chaîne graphique e) les différents types d'ordinateurs f) utilisation, entretien
	2 – le micro-ordinateur : a) architecture matérielle et traitement de l'information b) les processeurs c) les mémoires d) les périphériques d'affichage e) les périphériques d'entrée, de sortie et de transmission f) les connecteurs et les branchements
	3 – Les logiciels : a) le système d'exploitation b) les logiciels de bureautique 4 – le traitement de l'image :
	a) les spécificités de l'affichage b) les périphériques d'acquisition

- c) les périphériques de stockage
- d) les périphériques de sortie
- e) les périphériques logiciels
- f) notions sur les capteurs de surface

Arts appliqués

1 – Histoire et l'Evolution de la photographie et de l'art :

a) Histoire de la photographie de la première tentative pour

révéler l'image jusqu'à la photographie à développement

instantané

- b) Histoire de la photo artistique: le nu, le portrait, le paysage, la nature morte, la publicité, le reportage, le documentaire.
- c) Histoire de la photo publicitaire, reportage DOC.....etc

2- Expression artistique :

- a) les moyens plastiques
 - les formes, les couleurs, les valeurs, les matières
- b) les techniques
 - les supports
- début de cinéma jusqu'en 1929
- les genres cinématographiques

Règles d'hygiène et de sécurité

1- Notions de l'électricité

- risques professionnels
- règles de protection des biens des personnes
- les normes de sécurité relatives aux installations provisoires

VIII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

RECOMMANDATION PEDAGOGIQUES

- Les activités doivent être conduites sur des supports réels, à caractère professionnel
- Il faut privilégier le travail en équipe pour préparer le stagiaire au milieu professionnel
- Organiser des voyages d'études, des visites de musées et d'expositions de la photographie , des sorties d'études de labos professionnels et de plateaux audiovisuels.
- On favorisera la collecte et le classement individuel et collectif de la documentation; les simulations de situations réelles (jeux de rôles)
- L'évolution rapide des technologies obligera à compléter les contenus de formation au fur et à mesure de l'apparition de nouveaux matériaux et de nouvelles techniques.
- Amener l'élève à élargir son champ d'investigation à d'autres domaines de l'art appliqué et organiser ses propres expositions
- l'apprenant doit être sensibilisé sur l'aspect économique
- L'évaluation des activités doit permettre d'identifier les manques éventuels; les correctifs nécessaires seront apportés.