الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la formation et de l'enseignement professionnels

المعهد الوطنى للتكوين والتعليم المهنيين

قاسى الطاهر



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

Programme d'études

Techniques Audiovisuelles Option: Son

Code N: TAV0704

Comité technique d'homologation Visa N° TAV 08/07/19

BTS

2019

9 شارع اوعمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

Structure du programme.

Spécialité : Technique audiovisuelle option : Son.

Niveau de qualification : Niveau : V

Diplôme : BTS. **Durée :** 30 mois.

Code	Désignation des modules	Durée
MQ1	Connaissance de la production à réalise.	120 h
MQ2	Préparation et installation du matériel de prise de son.	136 h
MQ3	Technologie des machines de prise de son 1	136h
MQ4	Technologie des machines de prise de son 2	136h
MQ5	Traitement du produit enregistré.	136h
MQ6	Technologie des composants	136 h
MQ7	Technologie audio fréquence	153 h
MQ8	Acoustique fondamentale et Architecturale.	120h
MQ9	Son physiologique.	120h
MC1	Technique d'expression	60h
MC2	Anglais technique.	60h
MC3	Exploitation de 1'outil informatique	60h
MC4	Hygiène et sécurité	60 h
MC5	Electricité et électromagnétisme	85 h

 $\textbf{INFEP/TAV} 0704-\textit{Techniques Audiovisuelles option}: \textit{Son} \cdot \textbf{BTS}$

MC6	Evolution historique du son	85 h
MC7	Méthodologie.	60 h
MC8	Electronique numérique	85h
MC 9	Prise de vue	60h
MC 10	Electronique Générale	85h
MC 11	Mathématique	85h
	Stage pratique.	493h
	TOTAL	2465h

Module : Connaissance de la production à réalise.

Code: MQ1

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de faire connaissance de la production à réalise.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Lieux (Décors sonores).
- > Des repères.
- > Fiche technique.

A l'aide:

- > Magnétophone (analogique/numérique), Bande/support., tous types de micros et accessoires.
- > Casque; Perche, Micro (HF).
- Matériaux absorbants.

Critères généraux de performance :

- Pertinence du choix des lieux et décors.
- Notation correcte des différents plans sonores..
- Application correcte des étapes de Déroulement de la production.
- Utilisation correcte des équipements.
- Respect des règles de sante et de sécurité.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
	Définir le son dans les productions Audio visuelles	Définition correcte	 Films cinématographique. Le reportage/ Le documentaire /Les émissions de télévision /La radio. Le théâtre Le spectacle. La radio phonie. Les formations musicales.
> 1	Déterminer les lieux de productions.	> Détermination correcte les lieux de productions.	 Radio /Télévision /Opéra / Les salles de théâtres / salles de cours. Cinéma Radiophonique. Sonorisation Postproduction (studio de post synchronisation). Studio d'enregistrement et de mixage. Salles de conférences, mastering.
	Définir le repérage selon le lieu et décors sonores.	 Définition correcte. Choix correctes correcte. 	 Définition du repérage. Définition du décore sonore. TP : repérage du lieu et décors sonores
	Noter minutieusement les différents plans sonores	 Notation correcte des différents plans sonores. 	TP : les différents plans sonores- le champ acoustique et le plan sonore 1.1- le champ acoustique de proximité

		1.2- le gros plan 1.2- le champ acoustique moyen – le plan moyen 1.3- le champ acoustique lointain – le plan large (ensemble) 4.2- les formations musicales 4.2.1- les petites et moyennes formations 4.2.2- l'orchestre de chambre 4.2.3- l'orchestre de symphonie 4.2.4- l'ensemble vocal 4.2.5- l'orchestre et les cœurs 4.2.6- le théâtre lyrique 4.3- la prise de son des principaux instruments de musique
> Utiliser le matériel mesures acoustique.	> Utilisation correcte du matériel.	 Sonomètrie. Analyseur de spectre Oscilloscope numérique.
> Appliquer toutes les étapes de déroulement de la production à réaliser.	> Application correcte des étapes.	 TP: étapes du déroulement de production. Traitement acoustique (correction) Isolation phonique Les critères des salles et lieux d'écoute

Module : préparation et installation du matériel de prise de son.

Code: MQ2

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de choisir et préparer le matériel audio adéquat.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > manuels et documentations techniques d'installation.
- > Scenario du sujet à réaliser.

A l'aide:

- Enregistreur (Analogique/numérique)
- Console de mélange + Périphérique (fixe ou mobile)

- Mixette pour table (alimentation ou batterie)
- Tous types de micros
- Perche télescopique
- Casque d'écoute
- Différents câbles (rallonges)
- Magnétoscope
- Enceinte active.
- Suspension élastique
- Pied de table/ girafe + suspension
- Support magnétique.
- Normes audio-visuel

Critères généraux de performance :

- > Identification correcte des composants à installer.
- > Identification correcte des logiciels à installer.
- > Respect des normes.
- > Pertinence du choix de la norme
- > Vérification correcte de l'état quantitatif et qualitatif.
- > Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Choisir le matériel audio adéquat pour la réalisation	 Choix correctes du matériel audio selon les sujets. Choix correctes du matériel audio selon les exigences de la situation 	➤ Définir les différents équipements sonores et câblage. : Chapitre: les microphones 1- la transduction acoustique / mécanique *- le transducteur de pression *- les transducteurs mixtes *- les microphones électrodynamiques *- les microphones électrodynamiques à bobine mobile *- les microphones électrodynamiques à ruban *- les microphones électrostatiques *- les microphones électrostatiques *- les microphones électrostatiques à condensateur *- les microphones électrostatiques à électret *- l'alimentation des microphones électrostatiques *- l'alimentation en mode T (système AB ou parallèle) *- l'alimentation en mode fantôme- ** systèmes microphoniques particuliers *- le réflecteur parabolique *- le tube à interférences *- le microphone à zone de pression *- le capteur de contact *- les microphones sans fil *- la description du système *- les caractéristiques de l'installation 4- caractéristiques des microphones *- la sensibilité (l'efficacité) *- le bruit de fond propre *- le niveau maximum de pression admissible *- réponse en fréquence

*- la directivité *- facteur de sensibilité aux champs magnétiques *- impédance et impédance de charge 5- liaison symétrique du microphone à la chaîne électrostatique
6- systèmes microphoniques particuliers *- le réflecteur parabolique *- le tube à interférences *3- le microphone à zone de pression *- le capteur de contact *- les microphones sans fil
*- la description du système *- les caractéristiques de l'installation 8- conseils pour l'utilisation des microphones
<u>Chapitre</u> : les hauts parleurs et les enceintes acoustiques <u>Hauts parleurs</u> 1.1- structure 1.2- le haut parleur à principe électrodynamique
1.3- le haut parleur à principe électrostatique 2- <u>les enceintes acoustiques</u> *-Définition de l'enceinte : *- Les différents types d'enceintes :
*- l'enceinte avec élément de retard *- l'enceinte à résonateur *- l'enceinte close

*- les pavillons *- les lentilles acoustiques *- le haut parleur à chambre à pression *
- les filtres séparateurs
3- <u>les différentes catégories d'enceinte</u> 4- <u>Les systèmes de sonorisation</u> 3.1- les enceintes à poste fixe
4- Les systèmes de sonorisation
3.2- les enceintes de sonorisation mobiles3.3- le public adressé3.4- le grand public3.5- les casques d'écoute
Chapitre III : les défirent amplificateurs audio de puissance : *- les préamplificateurs – amplificateurs *- les caractéristiques générales *- la configuration des amplificateurs de puissance *- Amplificateur analogique *- Amplificateur numérique *- Amplificateur de puissance.
*- les préamplificateurs – amplificateurs *- la liaison amplificateur – haut parleur *- la liaison à basse impédance *- la liaison à haute impédance ou à tension constante 2- les câbles de liaison amplificateur – hauts parleurs
Le clavier MIDI

 Préamplis. Boitiers XLR. Les accessions et les câblages. Pied de table/ girafe/câbles/préamplis Support magnétique
*- le champ acoustique et le plan sonore *- le champ acoustique de proximité – le gros plan *- le champ acoustique moyen – le plan moyen *- le champ acoustique lointain – le plan large (ensemble)
*- les formations musicales *- les petites et moyennes formations *- l'orchestre de chambre *- l'orchestre de symphonie *- l'ensemble vocal *- l'orchestre et les cœurs *- le théâtre lyrique *- la prise de son des principaux instruments de musique

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Interpréter une fiche technique	Interprétation correcte d'une fiche technique.	 Définition d'une fiche technique. Exemple de fiches technique. TP: établissement d'une fiche technique selon le sujet.
>	Réaliser l'installation des microphones, enceintes et câbles.	 Réalisation correcte de l'installation des microphones, enceintes et câbles. 	2- La monophonie et la stéréophonie 2.1- la monophonie 2.2- la stéréophonie 2.2.1- la stéréophonie électronique (pseudo stéréophonie) 2.2.2- la monophonie dirigée > TP : Installer les microphones. > TP : Installer les enceintes. > TP : Réaliser le câblage - les précautions a prendre pendant l'installation -les prises et raccordements

INFEP/TAV	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
		> Exploitation correcte de la	➤ Définirons ombre sonore
	Exploiter la perche et micro-HF	perche et micro-HF.	 Définition parasite. sonore
	afin de déceler les problèmes lies à la perche (ombres, micro-		Définition Bruit. sonore
	HF, parasite, bruits de câble		Définition du signale HF.
Fiche	etc.)		Différents types de Perche
			.Perche télescopique
de			 Perche télescopique plus.
présen			 Perche télescopique 6m ; 10m
-			Perche télescopique extensible
tation			 Perche télescopique bergères.
du			Perche télescopique à 2 éléments
			Perche HiFlo
modul			CarbonTec 10 éléments 15m
e			complète.
			perche télescopique automotrice
			Perche télescopique Longboy 360 équipée d'une scie ainsi qu'un étui.

 $\textbf{Module:} \ \text{Technologie de prise de son} \ 1$

Code: MQ3

Durée : 136 h

Objectif modulaire

$Comportement\ attendu:$

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier et maitriser les différents types d'équipements de prise de son.

A partir de:

- Des la démonstration suivie de travaux pratiques
- Exercices d'application sur les équipements audio
- Supports : tous types d'enregistrements analogique, numérique, mono, stéréo
- Consoles de mixage

A l'aide de :

- Etude théorique des principes de fonctionnement
- Documentations

4- Critères de performance :

- Rigueur dans l'application d'essais techniques
- Respect des règles de fonctionnement des équipements
- Sélection adéquate des équipements de prise de son
- Distinction juste des principales caractéristiques des périphériques

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Définir les microphones et leurs transductions. 	> Définition juste.	Les microphones : -la transduction acoustique/ mécaniquele transducteur de pressionle transducteur de gradient de pression le conducteur mixte
		-la transduction mécanique/ électrique Les microphones électrodynamiques. Les microphones électrodynamiques à bobines mobile
Déterminer les différents types de microphones	Détermination correct	Les microphones électrodynamiques à ruban. Les microphones électrostatiques. Les microphones électrostatiques à condensateur.
		Les microphones électrostatiques à électret. - Les caractéristiques des microphones : La sensibilité. Le bruit de fond propre Le niveau maximum de pression admissible. Réponse en fréquence La directivité Le facteur de sensibilité aux champs magnétiques Impédance et impédance de charge
		Liaison symétrique du microphone à la chaîne- électrostatique - le préampli micro - l'atténuateur d'entrée (PAD) -le circuit de sortie (BUFFER - synoptique de l'étage d'entrée d'une voie de console de mixage l'étage de traitement - l'inverseur de phase.
		 les filtres. le correcteur le baxen dall le paramétrique. le réglage de niveau l'étage de sortie. l'alimentation fantôme. La section de sortie.

Module : Technologie de prise de son 2

Code: MQ4

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier et maitriser les différents types d'équipements de prise de son liées a l'enregistrement et au traitement de base du son.

A partir de :

- Etude théorique des principes de fonctionnement
- Documentations

A l'aide de :

- Des la démonstration suivie de travaux pratiques
- Exercices d'application sur les équipements audio
- Supports : tous types d'enregistrements analogique, numérique, mono, stéréo
- Consoles de mixage
- Des périphériques
- Bande magnétique

4- Critères de performance :

- Rigueur dans l'application d'essais techniques d'enregistrement
- Respect des règles de fonctionnement des équipements
- Identification correcte des éléments de base de traitements
- Distinction juste des principales caractéristiques des périphériques

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> utiliser les appareils audio.	utilisation correcte des appareils audio.	Les magnétophones 1- cinématique de défilement 1.1- description d'une cinématique 1.2- la platine 1.3- entraînement de la bande 1.3.1- entraînement de la bande avec cabestan et galet presseur 1.3.2- entraînement de la bande avec cabestan et sans galet presseur 13.3- entraînement de la bande sans cabestan et sans galet presseur 13.4- techniques de guidage de la bande
Déterminer les techniques d'acquisition son	Détermination correct	1.4.1- galets guides 1.4.2- guidage de la bande magnétique à proximité des têtes 1.4.3- exemples de chemin de défilement de la bande magnétique 2- Les tète 2.1- têtes magnétiques 2.1.1- tête d'effacement 2.1.2- tête d'enregistrement 2.1.3- tête de lecture 2.2- chaîne de lecture 2.3- chaîne d'enregistrement et d'effacement
> Contrôler l'enregistrement magnétique	> contrôle correct	3- Normes d'enregistrement magnétique 3.1- format de la bande magnétique et nombre de pistes 3.2- vitesses et défilement 3.3- les différents niveaux 3.4- circuit de correction

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> Exploiter les magnétophones	> Exploiter les magnétophones	4- Magnétophones professionnels particuliers 4.1- les magnétophones analogiques à commande numérique 4.2- les magnétophones à bande perforée 4.3- les magnétophones à cartouches 4.4- les magnétophones multipistes 4.5- les magnétophones numériques 4.5.1- les magnétophones à têtes fixes 4.5.2- les magnétophones numériques à têtes tournantes 4.5.3- le schéma simplifié d'un magnétophone analogique 4.5.4- le magnétophone de reportage NAGRA 4.5.5- le magnétophone DAT.

INFEP/TAV0704 – *Techniques Audiovisuelles option : Son* - BTS

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Déterminer les consoles de mixage analogique Déterminer les techniques 	> Détermination exacte des consoles de mixages analogique	Les consoles de mixage: - 1-la section d'entrée: la voie - l'étage d'entrée - le récepteur de linge - le préampli micro - l'atténuateur d'entrée (PAD) -le circuit de sortie (BUFFER - synoptique de l'étage d'entrée d'une voie de console de mixage. - l'étage de traitement - l'inverseur de phase. - les filtres. - le correcteur - le baxen dall
d'acquisition son	Détermination correct	 le paramétrique. le réglage de niveau l'étage de sortie. l'alimentation fantôme. La section de sortie. Les départs auxiliaires Les insertions
 Contrôler l'enregistrement magnétique 	> contrôle correct	Les appareille de traitement du son : Modification de la dynamique : Diagramme de dynamique Compression de dynamique Compression avec seuil La limitation L'extension de dynamique Le réducteur de bruit L'extension avec seuil.

INFEP/TAV0704 - Techniques Audiovisuelles ontion : Son - BTS

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 Déterminer les modifications de la durée. 	 Détermination exacte des modifications 	Modification de la durée : Le retard mécanique Le retard magnétique Le retard analogique Le retard électrique numérique.
Déterminer les modifications de spectre.	> Détermination correct	Modification de spectre.

Module : Traitement du produit enregistrer (préparation à l'enregistrement et au mixage)

Code: MQ5

Durée: 136 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de traiter le produit enregistré

A partir de:

- Produit livré

.A l'aide de :

- Magnétophone (analogique/numérique).
- Casque.
- Microordinateur + logiciel de traitement de son

4- Critères de performance :

- Enregistrement correcte
- traitement correcte
- Respect des règles d'hygiène de sante et de sécurité.

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers	Eléments de contenu.
	de performance	
 Utiliser les appareils audio Déterminer les techniques d'acquisition son 	 Utilisation correcte des appareils audio Détermination correcte. 	 Les magnétophones Cinématique de défilement : Description d'une cinématique La platine Entraînement de la bande Entraînement de la bande avec cabestan et galet presseur Entraînement de la bande avec cabestan et sans galet presseur Entraînement de la bande sans cabestan et sans galet presseur Technique de guidage de la bande Galets guides guidage de la bande magnétique à proximité des tété le chemin de défilement de la bande magnétique * Les tète : Tète magnétique Tête d'effacement Tête d'enregistrement
> Contrôler l'enregistrement magnétique	> Contrôle correct	 Tête d'ellegistement Tête de lecture Chaîne de lecture Chaîne d'enregistrement magnétique *Les normes d'enregistrement magnétique : Format de la bande magnétique et nombre de pistes

V'.
Vitesse et défilement
 Les différents niveaux
 Circuit de correction
*Les magnétophones professionnels
particuliers:
 Les magnétophones analogiques à
commande numérique :
 Les magnétophones à bonde perforée
Les magnétophones à cartouches
Les magnétophones multipistes
 Les magnétophones numériques
Les magnétophones à tête fixes
 Les magnétophones numériques à
tête tournants
 Le schéma simplifié d'un
magnétophone analogique
 Le magnétophone de reportage
NAGRA
Le magnétophone DAT.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Déterminer le studio	> Détermination correcte	- Le studio d'enregistrement :
d'enregistrement		*définition
		*configuration d'un studio
		*configuration VST
		*les périphériques d'effets
Déterminer les étapes d'enregistrement	Détermination correcte	-l'enregistrement multipiste L'enregistrement analogique ou numérique - les étapes d'enregistrement
Déterminer les types d'enregistrement	Détermination correcte	-Enregistrement des instruments de musique -Enregistrements sur cassette
Définir le mixage	Définition juste	-Le mixage :
		*définition du mixage
		*les moyens de mixage
Déterminer les techniques d'enregistrement	Détermination correcte	-les étapes de mixage - les techniques générales du mixage *enregistrements d'un produit audio *enregistrement et monitoring
		Connaissance des points de mixage

			-Le mastering : *définition *les étapes du mastering
			La postsynchronisation : *définition *les techniques de La postsynchronisation
			-Mixage et mastering des enregistrements *mixage des enregistrements du produit a l'aide du logiciel wavelab * mastering des enregistrements du produit a l'aide du logiciel wavelab
>	Réaliser un traitement avec un logiciel de traitement	 Réalisation correcte d'un traitement avec un logiciel 	> Les Logiciels de traitements
>	Etudier le logiciel wave lab	> Etude correcte	Logiciel wavelablogiciel adobe premier

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

Module : technologie des composants (montage son)

Code du module : MQ6

Durée: 136 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de reconnaître les différents types d'équipements de prise de son.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentation appropriée.
- Exercice
- Supports : tous types de microphones
- Enceintes acoustiques
- Amplificateur audio de puissance.

A l'aide de :

- tableau.
- data show.
- Echantillons de différents composants.

Critères généraux de performance :

- Rigueur dans l'application d'essais techniques d'enregistrement
- Respect des règles de fonctionnement des équipements
- Identification correcte des éléments de base de traitements
- Distinction juste des principales caractéristiques des périphériques

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers	Eléments de contenu.
	de performance	•
 Distinguer les caractéristique techniques/numériques/monophoniques /stéréophonique. 	 Définition et détermination correctes des matériaux 	 Définition des caractéristiques techniques. Enregistreur analogique/numérique. Console de mélange Périphérique fixe ou mobile. Les casques d'écoute. Sus pontions élastique
Etablir un rapport de son détaillé pour la poste production	> Respect des techniques	Définition du repiquage Définition du report optique Mastering L'écoute après bande Les rapports son Notions des travaux d'écoute en post- production Montage son Synchronisation Doublage (post- synchronisation) Copie standard Les évolutions des techniques
 Réaliser un traitement avec le logiciel 	Réalisation correct	Les logiciels de traitements son.

Objectifs intermédiaires.	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu.
> - Identifier les principes de fonctionnements.	> - Identification correctes.	 Les magnétoscopes Les caméscopes. Supports magnétiques
 Contrôler et corriger les imperfections lors de la prise de son. 	> Contrôle correcte.	> Les imperfections.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
 déterminer des principes fondamentaux du magnétique et l'électro magnétique 	 détermination correcte des principes fondamentaux du magnétique et l'électro magnétique 	1- Principes fondamentaux du magnétique et l'électro magnétique 1.1- champ magnétique 1.2- matériaux ferromagnétiques 1.3- induction magnétique 1.4- flux d'induction magnétique 1.5- perméabilité 2- Propriétés des corps ferromagnétiques 2.1- courbe de première aimantation 2.2- cycle d'hysteris 2.3- champ démagnétisant
> déterminer l'enregistrement magnétique	> détermination correcte de l'enregistrement magnétique et l'électro magnétique	3- les différents enregistrements 3.1- l'enregistrement mécanique 3.2- l'enregistrement optique 3.3- l'enregistrement magnétique 4- Généralités sur l'enregistrement magnétique 4.1- les supports 4.2- le signal enregistré 5- Etudes simplifiées des processus 5.1- les têtes 5- l'effacement 5.3- l'enregistrement 5.4- lecture 5.5- égalisation de lecture

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> déterminer la théorie de	> détermination correcte de la théorie	
lecture	de lecture	6- <u>Théorie de lecture</u>
		6.1- problèmes posés par la lecture magnétique
		- l'effet d'Entrefer
		- l'effet d'azimut
		- l'effet d'éloignement et d'épaisseur
		6.2- problèmes posés par l'enregistrement magnétique
		- l'enregistrement direct sans polarisation
		- enregistrement avec polarisation
		7- Mesure et norme dans l'enregistrement magnétique

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

Module : technologie audio fréquence

Code du module : MQ7

Durée: 153h

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'identifier les différents maillons de la chaîne audio et la maîtriser

Condition d'évaluation

A l'aide:

Cours théoriques

A partir:

- -Travaux pratiques
- Exploitation du matériel en situation

Critères généraux :

- application correcte du vocabulaire technique utilisé en audio
- distinguer les différents maillons de la chaîne audio
- respect des règles d'utilisation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Déterminer le signal audio	détermination correcte de signal	1- Expression de la mesure du signal audio fréquence
fréquence	audio fréquence	1.1- niveau signal
		1.2- rapports d'amplification et d'atténuation
		1.3- rapports de tension exprimés en décibels
		1.4- niveau du signal exprimé en décibels
		1.5- niveau maximum de bruit d'un équipement
		1.6- dynamique d'une modulation
		1.7- niveau nominal
		1.8- niveaux de sortie lignes et réserve utile
		1.9- contrôle de modulation et facteur de crête
		1.10- indicateur de niveau de modulation
		généralités :
		- le vu mètre
		- crête mètre
		- comparaison
Interpréter les mesures	Interprétation correcte des	2- Mesures électriques des quadripôles audio fréquences
électriques des	mesures électriques des	2.1- généralités :
quadripôles audio	quadripôles audio fréquences	- gain, courbe de réponse, bruits de fond
fréquences		- expression du bruit de fond
		2.2- distorsion
Déterminer les influences	Détermination juste des	3- Adaptation d'impédance
	influences	3.1- influence sur l'alternance
		3.2- influence sur la courbe de réponse
		3.3- influence sur la distorsion harmonique
		3.4- impédance des liaisons microphoniques
		3.5- impédance des liaisons des sorties lignes
		3.6- exemples pratiques en exploitation

Déterminer les diagrammes de niveaux des chaines audio	4- Etude des diagrammes de niveaux d'une chaîne audio fréquence.
fréquences	

Module: Acoustique fondamental et architecturale.

Code: MQ8

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'interpréter des phénomènes sonores complexes.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Cours théoriques
- documentation

A l'aide:

Divers instruments du son.

- > Distinction correcte du Son et du bruit
- > Distinction correcte du son pur et du son complexe
- > Distinction correcte son musical
- > Etudie correcte de la propagation du son et impédance du milieu
- > Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
A	Distinguer entre le Son et bruit	> Distinction correcte du Son et du bruit	1-Son et bruit 1.1- son : sa nature, son environnement 1.1.1- aspect objectif 1.1.2- aspect subjectif 1.2- bruit 1.2.1- aspect objectif 1.2.2- aspect subjectif
>	Distinguer entre le son pur et le son complexe	> Distinction correcte du son pur et du son complexe	2- Son pur et son complexe 2.1- son pur 2.2- son complexe 2.3- les interférences, les battements et les sons différentiels 2.4- la réflexion 2.5- les ondes stationnaires 2.6- la résonance 2.7- l'aspect doppler
A	Distinguer le son musical	> Distinction correcte son musical	3-Le son musical 3.1- le son musical 3.2- le principe des instruments de musique 3.3- les instruments à corde 3.4- les instruments à vent 3.5- les instruments à percussion 3.6- le bruit 3.7- la parole (la voix), la voix parlée, la voix chantée 4- Caractéristiques d'un son 4.1- Caractéristiques objectives (physique) 4.1.1- fréquence

4.1.2- la vélocité	
4.1.3- célérité	
4.1.4- longueur d'onde	
4.1.5- la phase	
4.1.6- l'intensité	
4.1.7- la puissance acoustique	
5- Caractéristiques subjectives	
5.1- la hauteur	
5.2- le timbre	
5.3- le niveau	

> Déterminer les principes de l'acoustique architecturale.	Détermination correcte des principes de l'acoustique architecturale.	Notion d'acoustique architecturale 1- longueur d'onde et dimension des obstacles au cours de la propagation 1.1- notions liées à la longueur d »onde et aux dimensions de l'obstacle 1.1.1- réflexions 1.1.2- diffraction 1.2- notions liées à la longueur d'onde et à la rugosité de la surface de l'obstacle 2- champ acoustique au voisinage d'une paroi 2.1- facteur de réflexion 2.2- coefficient de réflexion 2.3- coefficient d'absorption 3- acoustique statique 3.1- l'expérience de SABINE 3.2- formule du temps de réverbération 3.3- champ direct – champ réverbéré 3.4- notion d'écho 4- Isolation et isolation. 3- la prise de son de la voix : 3.1- la voix humaine 3.2- la parole et la réverbération 3.3- l'intelligibilité de la parole 4- la prise de son de la musique 4.1- classification des instruments de musique 4.1.1- les instruments à corde 4.1.2- les instruments à vent

> 6- Isolation phonique
> 7- Les critères des salles et lieux d'écoute.
> Notion d'acoustique architecturale
> Longueur d'onde et dimension des obstacles au cours de la propagation :
> Longueur d'onde et la rugosité de la surface de l'obstacle
> Champ acoustique au voisinage d'une paroi
> Acoustique statique : l'expérience de SABINE
Formule de temps de réverbération
Champ directe-champ réverbéré
. notion d'écho
>

Module: Son physiologique.

Code: MQ9

Durée: 120 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'identifier les différentes propriétés de l'ouïe et les caractéristiques de l'audition.

Conditions d'évaluation :

A partir:

- > des exercices auditifs
- > générateur de fréquence
- > bande magnétique / cassette
- > musique
- > film

A l'aide:

- > des cours théoriques
- documentation

- Etude correcte système auditif humain
 Etude correcte des caractéristiques de l'audition
 respect des règles d'hygiène et de sécurité

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	définir le système auditif	> définition correcte système auditif	LA PERCEPTION AUDITIVE
	humain	humain	1- <u>Les propriétés de l'ouïe</u>
			1.1- le champ auditif
			- la bande passante
			- le seuil d'audibilité
			- le seuil de douleur
			1.2- Fréquence et intensité
			- la perception différentielle des intensités
			- la loi de Fechner
			- sons et courbes isonomiques
			- l'audiogramme tonal
			1.3- La perception de la hauteur et de la durée
			- la perception différentielle en fréquence
			- l'appréciation des hauteurs
			- les intervalles musicaux
			- la perception de la durée

> déterminer les caractéristiques	> détermination correcte des	2- Les caractéristiques de l'audition
de l'audition	caractéristiques de l'audition	2.1- l'écoute naturelle
de i addition	caracteristiques de l'addition	- l'effet de masque
		- la localisation spatiale
		- effet de précédence (effet de HAAS)
		- localisation du son dans une salle
		2.2- Les différentes étapes de la reconnaissance du timbre
		- la sensation auditive
		- les composantes du timbre
		2.3- l'écoute et la prise de son
		- l'écoute par reproduction électro acoustique
		- les différents types d'écoute
		3- <u>Le système auditif humain</u>
		3.1- structure de l'oreille
		- les 03 appareils de l'oreille
		3.2- mécanisme de l'audition
		- principe général de fonctionnement
		- les différentes fonctions de la chaîne auditive
		- la transmission nerveuse
		- le rôle du cerveau
		3.3- les déficiences du système auditif
		- la fatigue auditive
		- les surdités de transmission
		- les surdités de perception
		4.2- les formations musicales
		4.2.1- les petites et moyennes formations
		4.2.2- l'orchestre de chambre
		4.2.3- l'orchestre de symphonie
		4.2.4- l'ensemble vocal
		- la fatigue auditive
		5- <u>Précaution en prise de son</u>

	5.1- le choix et rôle du microphone
	5.2- la mise en phase des microphones
	5.3- l'isolement des sources
	5.4- l'effet LARSEN
	5.5- les prises et raccordement
	6- les différentes écoutes
	6.1- l'écoute naturelle
	6.2- l'écoute artificielle
	6.3- l'écoute technique (écoute des défauts)
	> 6.4- l'écoute qualitative (esthétique)

Module: Techniques d'expression.

Code: MC1

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de rédiger un rapport technique.

Conditions d'évaluation :

A partir:

Modèles de rapports

- > Sans fautes d'orthographe
- > Respect des exigences liées a la rédaction d'un rapport
- > Exactitude des informations reprises dans le rapport

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
> Maîtriser les techniques de lecture	> Utilisation correcte des techniques et méthodes	> Méthodes de lectures
> Maîtriser les techniques d'expression écrite	> Bonne utilisation des techniques	 Techniques d'expression écrite Qualité du style Conseils concernant le style Etude de textes Composition française Résumé du texte et des idées : Les points de repères La chaîne des idées L'organisation La rédaction du résumé
> Elaborer un exposé	 Collecte d'informations différées et centralisées Respect des techniques 	 Préparation d'un exposé Moyens d'expressions utilisés au cours d'un exposé
> Rédiger des comptes rendus	 Respect de la technique Choix adéquat du type de modèle 	 Technique d'écriture des notes Technique d'écriture des comptes rendus Modèles des comptes rendus Comptes redus de réunions Procès verbal
> Rédiger des rapports	Respect de la techniqueChoix adéquat du type de modèle	> Modèles de rapports
 Rédiger des rapports d'exploitation. 	Exactitude d'informationsRespect de la technique	> Rapport d'exploitation.

Module : Anglais technique

Code: MC2

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de lire et exploiter la documentation technique

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Documents techniques, brochures, notice
- > Dictionnaire technique

A l'aide:

> -Moyens d'exposition

- > Bonne exploitation de la documentation technique
- > Interprétation correcte des messages d'erreurs

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Appliquer l'anglais de base	 Utilisation correcte de la grammaire et du vocabulaire 	 Grammaire élémentaire Vocabulaire élémentaire
>	Appliquer l'anglais technique	> Application correcte de l'anglais technique	 Terminologie technique Etude de texte Messages d'erreurs
			> Brochures techniques> Exposés

Module: Exploitation l'outil informatique.

Code: MC3

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'Exploiter l'outil informatique Conditions d'évaluation :

A partir:

Documentation et manuels d'utilisation

A l'aide:

- > Micro ordinateur doté du système d'exploitation Windows
- > Logiciels de bureautique.
- > Imprimante, disquettes, cdrom.

- > Travail optimal : temps, convivialité, espace mémoire
- > Utilisation adéquate des accessoires et des périphériques
- > Utilisation correcte de la syntaxe des principales commandes.
- > Utilisation correcte des logiciels de bureautique.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
À	Découvrir l'environnement Windows	 Environnement utilisé avec aisance et sans ambiguïté Utilisation aisée de la souris Utilisation aisée du clavier 	 Les systèmes d'exploitation Introduction Le MS DOS Quelques commandes du MS DOS Le Windows Concepts de base Présentation du bureau de Windows. Les icônes Bouton démarrer et la barre des taches Etude d'une fenêtre : Composition, redimensionné, déplacéetc. Etudier les touches du clavier Etudier le langage de la souris Les accessoires de Windows : Le MSPaint La calculatrice et le bloc notes Le WordPad

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
A	Découvrir l'environnement Windows (suite)	> Opérations correctes sur les fichiers et les dossiers	 Le panneau de configuration : Affichage, date et heur, clavier et souris L'explorateur Windows : Créer un nouveau dossier Renommer un fichier ou un dossier Copier, déplacer, supprimer un fichier / dossier Créer un raccourci La corbeille
>	Traiter du texte avec Word	> Traitement correcte du Texte.	 Présentation de la fenêtre WinWord : Les barres d'outils Modes d'affichage et zoom > Opérations sur les documents : Nouveau, ouvrir et enregistrer Mise en forme d'un texte : Caractères et paragraphes Insertion des caractères spéciaux Puces et numéros Bordures et trames Correction d'orthographe et de grammaire Les tableaux : Insertion d'un tableau, de lignes et de colonnes Suppression de lignes et de colonnes Taille des cellules, fusionner et fractionner les cellules Barre d 'outils dessin, Insertion d'image et le Word Art Mise en page et impression : Mise en page Entête et pied de page Aperçu avant impression Impression

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
<i>→</i>	Réaliser des tableaux et des graphes avec Excel	 Elaboration de tableaux et de graphiques sans ambiguïté Représentation optimale des données Impression sans erreurs 	 Présentation de l'environnement Excel Opérations sur les classeurs : Création, enregistrement et ouverture. Opérations sur les feuilles : Sélectionner, renommer, copier, déplacer et supprimer une feuille de calcul Opérations sur les cellules : Sélectionner les cellules adjacentes et non adjacentes Déplacer / Copier une plage de cellules Insertion d'une plage de cellules, lignes et colonnes Suppression d'une plage de cellules, lignes et colonnes Les formules de calcul : Syntaxe générales, élaboration. Mise en forme : Mise en forme des caractères Alignement du texte dans la cellule Bordures et motifs des cellules, quadrillage Dimensions des cellules La fonctionnalité de recopie et la recopie incrémentée Format des données : Format nombre, comptabilité, monétaire, pourcentage, date et heure et le format personnalisé Assistant insertion graphique Mise en page et impression : Mise en page et impression : Mise en page Zone d'impression Entête et pied de page Numérotation des pages Aperçu avant impression Impression

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
Définir l'internet.	➤ Définition correcte de l'internet	➤ Définition de l'Internet
		➤ Historique
➤ Naviguer sur internet.	> Présentation correcte des principaux navigateurs.	Présentation des principaux navigateurs.
	➤ Navigation correct sur internet.	Navigation.
		Recherche des informations
Créer des boites de messagerie	Création correcte des boites de messagerie.	➤ Messagerie électronique.
> Télécharger sur internet	> Téléchargement correct.	> Téléchargement

Module : Hygiène et sécurité

Code: MC4

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les règles et normes de sécurité du métier

Conditions d'évaluation:

A partir:

- > Consignes techniques
- Normes de sécurité

A l'aide:

> Outils de sécurité.

- > Identification correcte des précautions pour éviter les accidents.
- > Application correcte des précautions à prendre lors de l'intervention sur les équipements.
- > Bonne application des règles et normes

	Objectifs intermédiaires		Critères particuliers de performance		Eléments contenus
>	Identifier et appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel.	>	Identification correcte des règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel	A A A A	Notion élémentaires d'hygiène et de sécurité au travail Définitions des règles d'hygiène et de sécurité Recommandation relatives à l'hygiène et la sécurité en milieu professionnel Réglementation en matière d'hygiène et sécurité
A	Identifier les risques d'accident et de maladies professionnelles lies au métier et les moyens de leur préventions	A	Identification correcte des les risques d'accident et de maladies professionnelles lies au métier et les moyens de leur préventions	A A A A A	Présentation des principales causes et circonstances d'accidents et les moyens de leurs préventions Règles générales pour la protection des biens et des personnes Les principaux moyens d'intervention et leurs utilisations Action à accomplir ou comportements à adopter en présence d'accident ou d'incendie Plan et procédures d'évacuation
A	Appliquer les précautions à prendre lors de l'intervention sur les équipements.	>	Application correcte des précautions à prendre lors de l'intervention sur les équipements.	A	Précaution à prendre lors de l'intervention sur les équipements.

Module : Electricité et électromagnétisme.

Code: MC5

Durée: 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les lois de l'électricité et d'utiliser les appareils de mesure et de test du signal

Conditions d'évaluation:

A partir:

Schémas

A l'aide:

> Appareils de mesure et de test du signal

- Respects des règles de sécurité
- > Utilisation correcte du matériel
- Application correcte des lois

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Définir l'électrocinétique	 Définition correcte de l'électrocinétique 	1- <u>l'électrocinétique</u> *-convention récepteur et convention générateur *-système d'unité *-modèles de THEVENIN et de NORTON *-les théorèmes de l'électrocinétique *-le diviseur de tension
>	Définir le courant alternatif	> Définition correcte du courant alternatif	2- Courant alternatif *- le signal sinusoïdal *- niveau électrique du signal *- représentation d'un signal sinusoïdal *- représentation de Fresnel *- les nombres complexes *- les lois d'ohm *- les principaux théorèmes -Les principes fondamentales aux magnétique -Les principes fondamentales aux l'électromagnétiques.

 Définir les quadripôles et les 	 Définition correcte des quadripôles 	3- quadripôles
filtre	et les filtre	*- schémas et circuits
		*- l'amplification
		4- Filtrage
		*- notion de filtre
Identifier les bobines	Identification juste	BOBINES
		✓ Généralités
		✓ Bobines d'inductance haute fréquence
		Bobines de réactance haute fréquence
		✓ Bobines de réactance basse fréquence
Identifier les isolants conducteurs	Identification juste	ISOLANTS, CONDUCTEURS ET SEMI-CONDUCTEURS
et semi conducteur	identification juste	✓ les isolants.
et senn conductedi		✓ les conducteurs,
		✓ les Semi-conducteurs
Identifier les résistances	Identification juste	RESISTANCES
		✓ Résistances à couche de carbone – paramètres et marquage :
		Généralités (symbole, tension nominale,); Domaines
		d'utilisation d'utilisation
		✓ Résistances bobinées : Généralités (symbole, tension
		nominale,); Domaines d'utilisation
		✓ Résistances variables : Généralités (symbole, tension
		nominale,); Différents types de résistances variables;
		Domaines d'utilisation
		✓ Résistance à semi-conducteurs : Généralités ;Voltage
		Dépendant Résistor (V D R) ;Thermistance
		o (C T P, C T N); Domaines d'utilisation
		✓ Potentiomètres : Domaines d'utilisation

	entifier les composants électriques des condensateurs Identifier s composants électriques des condensateurs
	CONDENSATEURS ✓ Condensateurs fixes : Généralités – paramètres et marquage ; Différents types de condensateurs fixes- condensateurs à mica, condensateurs à papier, condensateurs électrolytiques, condensateurs à film condensateurs à céramique ; Domaines d'utilisation de chaque type ✓ Condensateurs variables : Généralités ; Différents types de condensateurs variables ; Domaines d'utilisation

Module: Evolution historiques du son

Code: MC6

Durée: 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable identifier les différentes étapes d'évolution historiques du son

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Cours théoriques
- documentation

A l'aide:

> Outils de sécurité.

- > Explication correcte de l'origine et la nature de la radiodiffusion
- > Etude correcte de la gravure du disque magnétique.
- > Explication correcte de la nature du film sonore

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
>	Définir l'évolution de l'acoustique	> Définition correcte d'Evolution de l'acoustique	Evolution de l'acoustique
A	Définir Evolution d'enregistrements mécanique	 Définition correcte d'Evolution de l'acoustique mécanique 	Evolution d'enregistrements mécaniques
	 Définir Evolution d'enregistrements magnétiques Définir Evolution d'enregistrements Audio numérique 	définition correctedéfinition correcte	Evolution d'enregistrements magnétiques Evolution d'enregistrements Audio numérique
>	Déterminer Evolution des différents supports d'enregistrements	> Détermination correcte	Evolution des différents supports d'enregistrements
>	Déterminer Evolution des différents techniques d'enregistrements et de prise de son	> Détermination correcte	Evolution des différents techniques d'enregistrements et de prise de son

Module : Méthodologie

Code: MC7

Durée: 60 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de rédiger les principes d'élaboration d'un rapport de fin de stage.

Conditions d'évaluation:

> Travail collectif ou individuel

A partir:

> Enoncé du sujet

A l'aide:

> Logiciels de traitement de texte

- > Respect des règles de rédaction et de mise en forme
- > Respect des phases d'élaboration d'un rapport de stage

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenus
A	Préparer le stage pratique	> Bon choix	Choix du sujet > Problématique
>	Préparer le travail de terrain	> Préparation correct	Bibliographie Traitement de l'information Résumé – paragraphe Référence, note, renvoie Bordure Tableaux Illustration Pagination
>	Saisir le rapport de stage	> Rapport saisi correctement	Plan du rapport > Exploitation des données > Mise en forme définitive du rapport de stage

Module : Electronique numérique

Code du module : MC 8

Durée: 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de connaître, utiliser et appliquer les techniques numériques.

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Supports pédagogiques
- Directives
- Documentation technique, exercices et problèmes

A l'aide de :

- Rétroprojecteur
- Moyens didactiques (montages.)

- Démarche de travail structuré
- Esprit d'analyse dans l'étude des montages
 Utilisation des composants et équipements adéquats
 Respect des normes d'hygiène et de sécurité

	Eléments de contenu	Eléments de contenu
Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Elements de contenu
 Définir les systèmes électroniques 	Définition correcte des systèmes	 Le système de décimal Le système de base /10à 2 Le système binaire 2 La conversation entre systèmes
 Déterminer les techniques numériques 	Détermination correcte des techniques	Les techniques numériques
 Déterminer les systèmes de numérations 	Détermination correcte des systèmes	Les systèmes de numérations
 Analyser les circuits intégrés numériques 	Analyse correcte	 les caractéristiques communes : température caractéristiques électriques les délais qualité et fiabilité
Présenter les registres		 3 – les ensembles intégrés montage réalisable à l'aide des portes logiques portes logiques spéciales
Présenter l'arithmétique binaire		 4 – les niveaux d'intégration (SSI, MSI, LSI, VLSI) circuits programmables circuits à la demande des circuits intégrés numériques
 Déduire les organes d'une calculatrice 		Les registres 1 – le mot (octet ou byte) 2 – structure des mots 3 – constitution 4 – lecture et écriture (parallèle ; série parallèle) et effacement 5 – registre à décollage et transfert 6 – étude des caractéristiques du circuit 7496

	Arithmétique binaire 1 – addition et soustraction 2 – représentation des mots 3 – multiplication 4 – division numérique 5 – virgules fixes et flottantes Les organes d'une calculatrice 1 – additionneur et soustraction 2 – multiplication et diviseur 3 – organe de calcul série et parallèle > Les convertisseurs :
	1-C N A 2-C A N

Module: Techniques de prise de vue

Code du module : MC9

Durée: 60 h

Objectifs du Module

Comportement attendu:

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

Condition d'évaluation :

A l'aide de :

- Camera
- Accessoires consommable
- Projecteur

A partir de:

- Modèle
- Scénario
- Paysage

Critères généraux de performance :

- Préparation et vérification juste des supports
- Identification juste des organes du camera
- Identification juste des systèmes de fonctionnement
- Maîtrise du réglage de la camera
- Bon Cadrage et composition à l'Internet

Objectifs Intermédiaires	Critères particuliers	Eléments contenus								
Identifier le matériel de prise	Identification correcte	Matériel de prise de vue :								
de vue		-	Définition La source							
		d'alimentation - de caméscope -	Les différents types Les formats de							
		caméscope - compliments d'optique -	Choix des Filtre à effets							
Maitriser les différentes	Bonne maitrise	spéciaux Les techniques de base :	Eclairage vidéo Pieds et supports Microphone							
techniques de base	Bonne marurse	- -	Mise en point Exposition Profondeurs de							
		champ - -	Diaphragme L'obturateur							
Déterminer les étapes de	Détermination juste	La balance des blancs :								
réglages et la température de couleurs		- réglages	Définition Les étapes de							
		- couleurs	Température de							

Maitriser les angles de prise	Bonne maitrise	Les angles de prise de vue :	
de vue		-	Hauteurs
		-	Plongée
I		-	Contre plongée
		-	Caméra objective
		-	Caméra subjective
Déterminer les mouvements	Détermination juste	Les mouvements de la caméra :	
de caméra		-	Panoramique
		-	Travelling
		_	Zooming

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

Module : Electronique générale

Code du module : MC 10

Durée: 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de : Réaliser un circuit électronique. Etudier et analyser des circuits électroniques de base.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

Directives du formateur Schémas

A l'aide de :

Appareils de mesure électriques

Critères généraux de performance :

Analyse correcte du circuit électronique.

Résultat correct des mesures grandeurs électriques

Objectifs intermédiaires.	Eléments de contenu.	Critères particuliers de performance.
Exploiter un logiciel informatique pour	Identification des composants électroniques.	de performance.
réaliser des circuits imprimés.	Identification des blocs diagrammes.	Exploitation correcte du logiciel.
	Lecture et interprétation des schémas électroniques et de	Travail propre.
	circuits logiques.	Lecture correcte des schémas.
	Réalisation du circuit imprimé.	
	Lecture d'un schéma d'un récepteur radio, téléviseur mon	
Etudier et analyser des circuits à base de	et polychrome.	Tracé correct des caractéristiques
diodes.		de la diode.
	Notion sur les semi-conducteurs.	Interprétation juste des
	Diode à jonction.	représentations graphiques des
	Polarisation de la diode.	signaux obtenus.
	Redressement.	
	Doubleurs et multiplicateurs de tension	Tracé correct des caractéristiques
Etudier et analyser des circuits à base de	Diode zene	du transistor bipolaire.
transistors.		Calcul correct des paramètres du
		quadripôle.
	Transistor bipolaire	Interprétation juste des
	Différents montages de transistors	représentations graphiques des
	Amplificateur à transistor bipolaire.	signaux obtenus.
	Le transistor à effet de champ.	
		Tracé correct des signaux.
		Interprétation correcte des
		représentations graphiques
Etudier et analyser des circuits à base		
composants de puissance.		
		Etude correcte des montages et
	Composants de puissance	interprétation juste et des signaux
	Circuits de déclenchement ; déclenchement par résistance	de sortie.

	déclenchement par circuit RC, déclenchement par UJT,	
Etudier et analyser les circuits des	déclenchement par DIAC.	
fonctions principales électroniques.	Redressement.	
	Gradateurs.	
	Hacheurs.	
	Onduleurs autonomes.	
	Amplificateurs de puissance	
	Transistor uni jonction	
	Oscillateurs sinusoïdaux	
	Oscillateurs non sinusoïdaux	
	Modulation d'amplitude	
	Procédés de modulation et de démodulation d'amplitude	

Fiche de présentation du module

Module : mathématique **Code du module** : MC1 1

Durée: 85 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Utiliser et appliquer les outils mathématiques appliqués au domaine du l'audiovisuel

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Notions de base en mathématiques
- Documentation appropriée
- Exercices et problèmes à résoudre

A l'aide de :

- Supports de cours et fiches travaux dirigés
- Calculatrice scientifique
- Nécessaire d'écriture (papier, crayon, stylo,...)

Critères généraux de performance :

- L'étude de fonctions trigonométriques, réciproques, hyperbolique et logarithmiques
- Le calcul différentiel et intégral et leurs applications
- Les relations logiques, les systèmes des nombres, l'analyse combinatoire déterminant et matrices et les nombres complexes
 Résolution d'équations différentielles du 1^{er} et 2^{ème} degré

-Utiliser les fonctions logarithmiques	Utilisation correcte des fonctions logarithmiques	-Logarithme -Fonction de logarithme -Définitions -Décibel -Logarithme de base à propriété des fonctions logarithmiques
- Utiliser les nombres complexes en audio-visuels	-Utilisation correcte des nombres complexes en audio-visuels	
- Utiliser les déterminants et les matrices en audio-visuels		 - définition – représentation géométrique - module et argument - Opérations sur les nombres complexes - formule de Moivre /formule de E LR - applications aux fonctions sinusoïdales

	Les signaux Les transformations de la place audio-visuelle.
--	---

MATRICE DES CORRESPONDANCES DES MODULES (MQ et MC)

MQ	MC	MC1	MC2	MC3	MC4	MC5	MC6	MC7	MC8	МС9	MC10	MC11
	Ordre	2	3	4	14	9	10	11	13	1	12	17
MQ1		X						X				X
MQ2		X						X	X			X
MQ3		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
MQ4		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
MQ5		X				X		X	X			
MQ6		X						X	X			X
MQ7						X			X		X	X
MQ8						X			X		X	X
MQ9						X	X				X	X

Répartition semestrielle des modules

	;	Seme	estre	I	5	Semestre II					emes	tre I	II		S	emes				
		6 n	nois			6 n	nois			6 mois					3 mois					ıéral
	cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	cours	TD+TP	Stage	Total semestre		cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre		cours	TD+TP	Totale heb	Total semestre	3mois	Total général
MQ1	3	3	6	102	*	*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*		102
MQ2	4	4	8	136	*	*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*		136
MQ3					2	6	8	136		*	*	*	*	Ī	*	*	*	*		136
MQ4	*	*	*	*	2	6	8	136		*	*	*	*	Ī	*	*	*	*		136
MQ5	*	*	*	*	*	*	*	*		2	6	8	136		*	*	*	*		136
MQ6	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		8	16	24	120		120
MQ7																				
MQ8																				
MQ9														İ						
MC1	3	*	3	51	3	*	3	51		*	*	*	*		*	*	*	*		102
MC2	3	*	3	51	3	*	3	51		*	*	*	*		*	*	*	*		102
MC3	4	4	8	136	*	*	*	*		*	*	*	*	Ī	*	*	*	*		136
MC4	*	*	*	*	*	*	*	*		2	5	7	119		*	*	*	*		119
MC5	*	*	*	*	3	3	6	102		*	*	*	*		*	*	*	*		102
MC6	*	*	*	*	2	6	8	136		*	*	*	*		*	*	*	*		136
MC7	*	*	*	*	*	*	*	*		2	5	7	119		*	*	*	*		119
MC8	*	*	*	*	*	*	*	*		2	5	7	119		*	*	*	*		119
MC9	2	6	8	136	*	*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*		136
MC10	*	*	*	*	*	*	*	*		2	5	7	119		*	*	*	*		119
MC11	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	Ī	6	*	6	30		30
TOTAL	19	17	36	612	15	21	36	612		10	26	36	612		20	20	36	180	432	2448

Stage d'application en entreprise

Organisation du stage:

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

1. Préparation du stage :

Cette opération consiste à :

- Arrêter les modalités de suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning de déroulement du stage
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

2. Déroulement du stage :

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

3. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation doit être prévue pour vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage, la modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes : Mémoires, rapport de stage, réalisation d'un réseau...etc.

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise comportant les informations suivantes :

- La spécialité :
- La période :
- Objectif du stage : Il est défini en fonction d'une situation, Il est relativement ouvert et n'est accompagné d'aucune condition ni d'aucun critère de performance prédéterminé mais sur des résultats qui pourrons varier d'un stagiaire à un autre
- **Objectifs partiels du stage :** Décrivent les éléments essentiels ou les différentes phases de l'objectif du stage.
- **Suivi du stagiaire :** Il faut préciser les modalités de suivi de cette période d'application (visites régulières, questionnaires a remplir, rapport de stage...etc.)
- Critères d'appréciation :
- Modalités d'évaluation : Il faut préciser la forme que doit revêtir cette application.