# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



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

# Programme d'études

# Maintenance matériel biomédicale

Code N° ELE0719

Comité technique d'homologation **Visa N° ELE33/12/18** 

**BTS** 

2018

# TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	03
I - Structure du programme d'études	04
II - Fiches de présentation des Modules Qualifiants	06
III - Fiches de présentation des Modules Complémentaires	37
IV - Recommandations Pédagogiques	06
IV- Stage d'Application en Entreprise	73
V - Matrice des Modules de formation	75
VI - Tableau de Répartition Semestrielle	76

# **INTRODUCTION**

Ce programme d'études est le dernier des trois documents qui accompagnent.

Le programme de formation. Il vient après les deux premiers documents (référentiel des activités professionnelles et référentiel de certification) et conduit à l'obtention du diplôme de technicien (BTS).

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de compétences développées lors de :

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

La durée globale du programme est de 30 mois (85 semaines / 3060 heures) dont 06 mois (17 Semaines / 612 heures) de stage pratique en entreprise. Il comporte 32 modules. La durée de chaque module modulaire est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

- 918 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées ;
- 2142 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 612 heures de stage en entreprise) liées à l'exercice du métier.

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice.

Les modules de qualification sont des modules à grande partie pratique ;

Il est Vivement recommandé de faire acquérir les compétences professionnelles visées par L'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de Contenus afin d'atteindre les objectifs intermédiaires et généraux escomptés.

# I: STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

Spécialité : BTS Maintenance matériel biomédicaux

Durée de formation : 3060 HEURES

Code	Désignation des Modules	Durée (h)
MQ1	- Elaborer les plans et schémas d'installation	136h
MQ2	- Installer les équipements biomédicaux les mettre en service et effectuer les différents essais.	136 h
MQ3	- Vérifier la Conformité des équipements biomédicaux	119 h
MQ4	- Dépanner et entretenir les systèmes électriques, hydrauliques et pneumatiques d'un dispositif biomédical	136 h
MQ5	- Identifier les Equipements Electroniques Biomédicaux	136 h
MQ6	- Assurer la maintenance préventive et curative des équipements Biomédicaux	136h
MQ7	- Assurer l'Organisation hospitalière	102 h
MQ8	- Gérer la maintenance	119h

Code	Désignation des Modules	Durée (h)
MC1	- Mathématiques	119 h
MC2	- Electricité	102 h
мс3	- Electrotechnique	85 h
MC4	- Anglais technique	85 h
MC5	- Hygiène, Sécurité et environnement	85 h
MC6	- Techniques d'expression	85 h
MC7	- Technologie des composants électrique et électronique	119h
MC8	- Automatisme	119 h
МС9	- Mesures électriques	102 h
MC10	- Electronique	119 h
MC11	- Informatique	102 h
MC12	- Anatomie et physiologie humaines	119 h
MC13	- Organisation et gestion de l'entreprise	102 h
MC14	- Méthodologie	85 h
S.P.E	Stage pratique en entreprise	612 Heures

# II: FICHE DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

**INTITULE DU MODULE:** Elaborer les plans et schémas d'installation

Code du module : MQ1

Durée: 136 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de concevoir un dossier technique de conception d'une installation biomédical de la réaliser et de la mettre en service en représentant tout le réseau de connexion des différents câbles de branchement

Selon les critères qui suivent :

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir:

- Manuels d'utilisation des équipements
- Cahier de charges
- Plan d'architecture –
- fiches techniques d'équipement normes.

#### A l'aide :

- Composants électriques
- Caisse a outils d'électricien
- Appareils de mesures et de contrôle
- Micro ordinateur
- Matériel de dessin + Logiciel de dessin de schéma et plans électriques
- Nécessaires d'écriture (papier, crayon, stylo, gomme, règle...).
- Vêtements et équipements de sécurité individuelle

- Elaboration complète et correcte du dossier technique de l'installation.
- Réalisation conforme aux normes de l'installation.
- Contrôle rigoureux du fonctionnement de f installation.
- Respect des règles d'hygiène de sécurité et d'environnement.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Recueillir les renseignements relatifs au site d'implantation.	-Interpréter correctement un plan d'architecture Identifier avec exactitudes les conditions générales auxquelles doivent	-Méthode de réalisation des dossiers techniques de fonctionnement. Lecture d'un plan d'architecte Les conditions par rapport au : Fonctionnement - Esthétique urgence - Sécurité - Normes Ergonomie
caractéristiques de l'équipement à installer  -Choisir les	satisfaire les installations biomédicales pour leur mise en place Reconnaissance	-Passer en revues les équipements biomédicaux Appareil de laboratoire Appareil d'imagerie médicale Appareil de surveillance et de soin Appareil de support
différentes connexions du réseau et les aménagements à effectuer selon le	complète et correcte des normes de réalisation des installations biomédicales	Appareil de vérification et d'essai Divers Les spécifications par rapport au Schéma de raccordement
besoin et précisez les différentes connexions que l'on peut retrouvez dans	-Vérifier les aménagements nécessaires	Plaque signalétique Type de raccordement Procédure établie par le fabricant -Différents câbles servant pour le raccordement de l'équipement
des installations biomédicales	Citez avec justesse les principaux types de conducteurs et de câbles servant au	biomédical qui sont Gaine - Jauge de fils Type de blindage Câble coaxial Type de conducteur - Câbles spéciaux Choix du fil (taille) -
-Faire un croquis de l'installation.	raccordement de l'appareillage biomédical	Type d'isolation - Code de couleur  Distinguer les principaux éléments d'un croquis  Normes et symbole de dessins technique et schémas.
	Dessiner un croquis le plus précis possible	Lignes droites, Angles, Cercles etc. Choix du type de croquis à réaliser en fonction des exigences et des particularités de l'installation

INTITULE DU MODULE: Installer les équipements biomédicaux les mettre en

Service et effectuer les différents essais

Code du module : MQ2

Durée: 136 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- Le stagiaire doit être capable d'installer des équipements ou des Installations Biomédicales, de mettre en service des équipements Biomédicaux et Procédés Aux différents essais de fonctionnement

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir de:

- Documentation appropriée
- Documentation construction relative à chaque équipement
- Travaux pratiques à réaliser
- Schémas et plans

# A l'aide de :

- Equipements biomédicaux (voir plan d'équipement)
- Appareils de vérification et d'essai.

- Installation conforme aux directives des fabricants.
- Respect des spécifications.
- Utilisation appropriée de la documentation technique et des plans.
- Utilisation appropriée de l'outillage et des équipements.
- Respect des procédures d'installation.
- Respect des normes d'hygiènes et sécurité et environnement.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Transporter et mettre en place Les appareils Biomédicaux  -Installer des équipements biomédicaux	-Choix judicieux de l'installation Choix des outils et appareils nécessaires, à l'installation. Conformité du câblage selon les normes et consignes du	1- Déplacement des appareils 2- Déballage 3- Vérification Identification des composants Documentation Guide d'installation et d'utilisation Manuel de service 1- Fixer les appareils soit par - Ancrage- Support- suspension 2- Brancher la partie électrique - Alimentation selon quel soit : Distribution isolée Transformateur d'isolation Filtre de ligne Alimentation sans interruption Alimentation d'urgence Alimentation monophasée ou triphasée Mise à la terre selon : Technique équipotentielle
	constructeur	Protection contre les défauts à la terre - Protection électrostatique Isolation électromagnétique 3 Branchement pneumatique Air - oxygène - protoxyde d'azote - succion - gaz mélangés 4 - Branchement hydraulique - Eau chaude - eau froide -Valve thermostatique - Eau distillée - Eau déminéralisée 5 - Branchement de l'équipement connexe 6- Respect des Règles de sécurité Radio protection - Norme algérienne de l'électricité et du gaz - Evacuation de gaz 7 - Respect des exigences relatives aux conditions ambiantes température - Humidité- Qualité de l'air

-Superviser	Respect du cahier de	- Vérification des plans et schémas
l'installation de	charges par rapport de l	d'installation
gros équipements	'installation	- Disposition
électroniques		- Alimentation- Raccordement
biomédicaux		1- Mise en marche
		2- Ajustement
	-vérification adéquate	3- Vérification des spécifications des
-Vérifier le bon	des équipements	fabricants
fonctionnement		4- Etalonnage
des équipements		5 - Sécurité, électrique
biomédicaux		-Faire une démonstration du
installés		fonctionnement des
1110441140		appareils biomédicaux en indiquant
		aux clients
	paramétrage et	leur caractéristique et leur mode
	configuration adéquat	d'utilisation.
-Apporter un	de l'installation.	a)- Explication de la fonction des
soutien Technique		dispositifs de
aux utilisateurs		commande et de contrôle
d'équipements		Réglage et Calibrage
biomédicaux		Fonctionnement naval
		1- Mise en marche des appareils et
		démonstration de leur fonctionnement.
		2- Enseigner aux utilisateurs la
		manipulation des
		appareils biomédicaux afin qu'il le
		maximum de rendement.
		1- Branchement des appareils sur le
		secteur
		2- Mise en marche
		3- Démonstration du fonctionnement
		des appareils.
		4-Simulation des principales difficultés
		possibles et explication des moyens à
		prendre pour les résoudre.
		8- Explication des règles à observer
		pour assurer
		la sécurité des bénéficiaires et des
		utilisateurs.
		9- Nettoyage et entretien de routine
		Respecter les normes hygiènes et Prise
		en considération des règles de sécurité.

**INTITULE DU MODULE:** Conformité des équipements Biomédicaux par

Rapport Aux normes.

Code du module : MQ3

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

# **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- Le stagiaire doit être capable de s'assurer par des vérifications que les équipements Biomédicaux ; répondent aux normes en vigueur.

# **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de :

- Document constructeur,
- schémas synoptique électrique

#### A l'aide de :

- Appareils de vérification et d'essai (Voir plan d'équipement)
- Appareils de mesures électroniques

- Le matériel doit être conforme aux normes en vigueur
- Distinction précise des principaux critères motivant l'inspection périodique d'un
- Appareil Biomédical
- Détermination adéquate des différents essais
- Utilisation correcte des appareils de vérification et d'essai.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
•	_	Les critères sont  1. Ancienneté du modèle  2. Type d'appareil Recommandations du fabricant Fréquence d'utilisation Classes de risques.  Manuels généraux décrivant le fonctionnement des appareils Manuels d'utilisation Manuels d'entretien Guide de réglages et d'étalonnage Manuels de mise en service Les différents essais sont Essais mécaniques Essais électriques Essais pneumatiques Appareils de vérification et d'essai Analyseur d'électrocautère Analyseur de défibrillateur Analyseur de pression non invasive Analyseur de respirateur Analyseur de circuit électrique Analyseur de stimulateur Vérificateur de pompe à soluté Vérificateur de vaporisateur Vérificateur de dialyseur Balance à ultrasons Détecteur de fuites Dosimètre Simulateur de patient Fantôme Multimètre Moniteur de ligne C. a Détecteur de haute fréquence Générateur vidéo
		Tachymètre, Luxmètre, Capacimètre Logiciel d'essai et de diagnostic.

	1	m · D / 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<b>Tension-</b> Présence de parasites- Forme
		d'onde-
		Régulation- Analyse et comparaison
		des
-Vérifier	Vérification correcte de	résultats avec les normes du
1'alimentation	la tension	fabricant- Vérification Visuelle
électrique au cours		Identification de 1' appareil
d'une inspection		Code
_		Marque
		Année
		Consultation des documents de
		Vérification
		Période d'inspection
	Le matériel doit être	Type d'inspection
-Vérifier la	conforme aux normes	Normes et caractéristiques
conformité	en vigueur	Minimales acceptables
aux normes d'un	en vigaeur	Montage et appareils de
équipement		Vérification
électronique		Points de vérification
Biomédical		Vérification
Diomedical		Visuelle
		Prise de mesure
		An résultats avec les normes du
		fabricant
		Rédaction de fiches et de
		rapports de vérification
		Date / heure
		Type d'inspection (De routine,
		certification, après installation
		sur demande).
		-Respecter les normes hygiènes et
		Prise en considération des règles de
		sécurité.
L	1	

**INTITULE DU MODULE :** Dépanner et entretenir les systèmes, électriques, Hydrauliques et Pneumatiques d'un dispositif Biomédical

Code du module : MQ4

Durée: 136 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

# **COMPORTEMENT ATTENDU:**

 A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'assurer la Maintenance curative Corrective la partie hydropneumatique D'un système automatisé

# **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir de :

- Catalogue du constructeur
- Dossier technique du dispositif.
- Manuel technique du constructeur

#### A l'aide de :

- Outillage électromécanique
- Caisse électromécanicien
- Organes hydrauliques
- Appareillage de vérification et de mesure
- Dispositif hydropneumatique en panne.

- Exploitation judicieuse de la documentation technique.
- Interprétation correcte des plans et schémas hydropneumatique.
- Détermination exacte des éléments défectueux.
- Réparation totale de l'équipement en panne.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Interpréter les schémas des circuits hydrauliques et ou pneumatiques.  -Diagnostiquer le circuit. Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'organe défectueux  -Remplacer l'organe Défectueux Et /ou apporter des correctifs appropriés Effectuer les réglages Requis  -vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur  -Interpréter les schémas de circuits de contrôles pour automatismes électriques et électroniques.	Identification exacte des caractéristiques et spécification des organes .  Utilisation correcte des outils de montage et de montage mécanique d'un organe.  Réparation ou remplacement adéquat des éléments défectueux.  Utilisation des produits et outils d'entretien.  Identification exacte des caractéristiques et spécification des organes.  Utilisation correcte des outils de montage et de montage mécanique d'un organe.  Réparation ou remplacement adéquat des éléments défectueux.  Utilisation des produits et outils d'entretien.  Utilisation des produits et outils d'entretien.  Utilisation judicieuse des appareils de contrôle et de réglage  Respect des règles d'hygiène et de sécurité	Techniques de lecture de plans et de schémas.  Techniques de diagnostic et de recherche des symptômes Techniques de vérification des organes Identification de la référence  Techniques de démontage montage et Techniques de réglage  Techniques de vérification des spécifications du constructeur techniques de lecture de plans et de schémas.  Techniques de diagnostic et de recherche des symptômes Techniques de vérification des organes Identification de la référence  Techniques de montage et démontage  Techniques de réglage  -Respecter les normes hygiènes et Prise en considération des règles de sécurité.

-Vérifier les	
composants des	
circuits de	
contrôles pour	
automatismes	
électriques et	
électroniques	
•	
-Diagnostiquer les	
défectuosités	
des circuits de	
contrôles pour	
automatismes	
électriques et	
électroniques.	
_	
-Remplacer les	
composants	
électromécaniques,	
électriques, et	
électroniques des	
circuits de	
contrôles	
par automatismes.	
-Régler, ajuster	
puis vérifier le	
fonctionnement	
des circuits de	
contrôles par	
automatismes	
selon les	
spécifications du	
constructeur	

**INTITULE DU MODULE**: Identifier les Equipements Electroniques Biomédicaux

Code du module : MQ5

Durée: 136 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

# **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable de distinguer et identifier les Caractéristiques des équipements électroniques Biomédicaux et maîtriser le Principe de leurs fonctionnements

# **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir de :

- Polycopiés de cours.
- Fiches techniques.
- schémas électriques

#### A l'aide de:

- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.
- Magazines médicaux
- Equipements et organes électroniques.

- Exploitation judicieuse de la documentation technique.
- Interprétation correcte des plans et schémas électriques.
- Détermination exacte des éléments et leurs fonctionnements.
- Identification totale du système biomédical.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Distinguer les principaux services utilisant les équipements Biomédicaux d'un centre hospitalier	Nommer correctement ces services.	-Les différents services et leur fonction - Biochimie - Hématologie-Pathologie - Microbiologie -Physiologie respiratoire-Médecine nucléaire - Radiologie - Echographie - Bloc opératoire-
-Expliquer le principe de fonctionnement des Appareils d'imagerie Médicale  -Expliquer le principe de fonctionnement de L'appareillage	Décrire avec précision le fonctionnement d'un appareil Biomédical  -Identifier 1' appareillage utilisé lors de la production d'un film cinématographique en radiologie	Hémodialyse -Unité de soins -Urgence -Physio thérapie- Electro cardiologie  Distinguer les caractéristiques d'un générateur en radiologie 1)- Alimentation électrique 2)- Haute tension 3)-Courant a)-Temps d'exposition 5)-Dose  Distinguer les caractéristiques générales d'un tube à rayon X Type d'anode (fixer rotative) Mesure du foyer- Puissance Distinguer les modules d'une chaîne fluoroscopique Générateur - Tube à rayon x
-Expliquer le principe de fonctionnement de L'appareillage de radiologie	Distinguer 1' appareillage nécessaire au visionnement d'une image radiologique	Collimateur- Amplificateur de brillance - Iris- Caméra vidéo Chaîne de télévision- Moniteur Générateur de rayon x  Tube à rayon x- Collimateur- Tube optique Amplificateur de brillance Caméra (35 mm) Développeur ciné. Composantes d'une grille anti diffusion Grille- Porte cassette L'appareillage nécessaire au visionnement d'une image radiologique Négatoscope- L'alternateur- Projecteur- Vidéo copieur Mémoire numérique (Moniteur) Contrôles de qualité effectués en Radiologie Calcul de la dose présente à l'entrée de l'amplificateur de brillance

	Т	I m
		Tests de contraste
		Tests de densité.
		Radio- protection Pour les
		bénéficiaires
		Utilisateurs
-		L'entourage
Identifier1'appareillage	Distinguer les	Echographe
connexe 1'équipement	principaux	Les types d'appareils
de l'échographie	Echographes	Echographiques -Echographie
		cardiaque
	Description exacte des	Echographie abdominale
Identifier les appareils	modes de lectures d'un	Echographie fœtale
connexes à	échographe	Les modes de lectures d'un
l'équipement	Identification des	Echographe
échographique	différentes sondes	Mode Al Mode B/Mode M
echographique		
	échographiques	Mode bidimensionnel
	<b>5</b>	Mode doppler
	Description du	Mode doppler couleur
	fonctionnement des	Les sondes échographiques
	sondes échographiques	Les types de sondes
		Conventionnelle
	Passer en revue les	End cavitaire
	principales mesures de	Transoesophagienne
	radio protection	Principe de fonctionnement
		Continue
		Phased array (arrangement en phase)
		Mécanique
-Distinguer les types		Appareillage connexe-
d'endoscopes		Magnétoscope
1		Caméra multi format- Vidéo copieur-
		Moniteur
_	Distinction adéquate	Endoscopes
Identifier1'appareillage	des différents	Bronchoscope- Arthroscopie
connexe	endoscopes	Colonoscopie- Gastroscope
à1'équipement	endoscopes	Thoracoscope - Néphroscope
endoscopie		Caléidoscope- Lamparo scope
endoscopie		les sources lumineuses utilisées en
I as abalas da sássaitá	Distinction compate	
-Les règles de sécurité	Distinction correcte	endoscopie
entourant l'utilisation	des sources lumineuses	Halogène - A arc- Au xéno
des différents	utilisées en endoscopie	Appareillage connexe à
endoscopes.		l'équipement en endoscopie
	Reconnaître	Insufflateur de C02- Camera- vidéo
	1' appareillage	Moniteur- Magnétoscope- Vidéo
Appareils de	connexe à	copieur
surveillance et de soin	l'équipement en	Avec un appareil
	endoscopie	d'électrochirurgie
		Avec une sonde chauffante
		Avec une source lumineuse
	Respect des règles de	Avec une caméra vidéo
	sécurité	
	Distinction des	soin
-Utilisation d'un	caractéristiques des	Moniteurs Electrocardiographe
	sécurité Distinction des	Appareils de surveillance et de soin
-Utilisation d'un	caracteristiques des	Moniteurs Electrocardiographe

21 . 11 . 1	1	(EGG) M
électrocardiographe	principaux	(ECG), Moniteurs de pressions
	équipements de	Moniteur de saturation d'oxygène
	surveillance	Calculateurs de débit cardiaque
		Moniteur de respiration
		Moniteur de température
-Principe de		Moniteur d'oxygène
fonctionnement du	Utiliser correctement	Centrale de monitorage-
moniteur de saturation	un électrocardiographe	Capnographe
oxygène		Principe de fonctionnement d'un
		électrocardiographe
		Mode de captation
	Maîtriser le principe	Electrodes directes
	de fonctionnement	Electrodes et télémétrie- Plaques
	d'un moniteur de T"	Branchement et choix des
		dérivations
		Formes d'ondes générées- Onde P-
		Complexe QRS
		Segment S-T- A justement
		principaux
		Filtre- Gain- Affichage- Etalonnage-
		Alarmes
		Moniteur de pression
		_
		Mode de captation- Sonde au doigt
		Brassard à pression non invasive-
		PNI
		Transducteur, Cathéter
		Télémétrie, Types de lecture
		Artérielle Pulmonaire- Veineuse,
		ventriculaire
		Ajustements principaux- Etalonnage
		(0,100)
Distinguer les		lecture (systolique, diastolique,
différentes	Maîtriser le principe	moyenne)
moniteurs	de fonctionnement	Alarme, Affichage.
	d'un moniteur	Mode captation
	d'02	Sonde au doigt- Sonde à l'oreille
		Sonde placée ailleurs sur le corps
		Ajustements 1) Alarmes 2) poules
		Calculateur de débit cardiaque
		Mode de captation
		Introduction d'un cathéter
		Injection du produit
		Mesure du temps de recouvrement
		Ajustement
		Test de vérification 3) constante
		d'étalonnage
-Distinguer les	Distinguer les	température du produit injecté
différentes pompes à	différentes	Moniteur de respiration
perfusion	fonctions des	Mode de captation- Electrodes
pertusion		- Thermistor Ajustements
	principales	
	composantes d'un	- Gain - apnée – Alarmes- Affichage

	T	1
	central de monitorage	Moniteur de température
		Mode de captation
	Maîtriser le principe	- Thermistor – Electrodes-
	de fonctionnement	Ajustements
	d'un Capnographe	Etalonnage - alarme
		Moniteur d'O2
	Maîtriser le	Mode de captation
	fonctionnement	Cellules polarographie et sèches
	général d'une pompe à	Réglage
	perfusion	-Concentration max (100 %)
		Alarmes
Distinguer les types		Centrale de monitorage
D'incubateurs de	-1 .0 .	Réception- Directe - par télémétrie
nouveau nés	Identification et	Analyse des tracés- Détection
•	métrise exacte des	d'arythmie
	composants d'un	- Enregistrement des données-
	incubateur de nouveau	Alarmes- Capnographe- Lecture de
Distinguer les types de	né	données
lasers utilisés en		- Agents halogénés (Isoflurane
milieu hospitalier, leur		halothane - éthane)
principe de		- Fonctions respiratoires
fonctionnement	T1	Ajustements Alarmes Etalonnage
	Identification adéquate	Pompes à perfusion
	des types d'appareils	Pompes simples- Pousse seringue -
	d'électrochirurgie	Péristaltique
D' 4' 1		contrôleuse (goutte à goutte) - à
-Distinguer les		casette
appareils de		Pompe Multi canal- Déterminer le
physiothérapie utilisés	Cautériser le	débit
en milieu hospitalier,	fonctionnement des	Déterminer le volume à infuser
	appareils de	Déterminer la pression d'occlusion
	physiothérapie	Détection de Bulles- Fin du
		traitement
	Mada dhatiliantina	Maintien d'un débit minimum
	Mode d'utilisation	Avertissement
	correcte d'un	Incubateurs nouveaux nés
Distinguan los	Respirateur et défibrillateur	A air ouverte (unité néonatale) A air fermée.
Distinguer les	Cardiostimulateur	
équipements et appareils de	Cardiostillulateur	Module de chauffage- Module d'humidité
1.1		
respiration		Lampe de photothérapie
		Chauffage Contrôle per thermestat. Contrôler
		Contrôle par thermostat- Contrôler par oscillateur
		par oscinateur
		Contrôle de la température du
		Contrôle de la température du nouveau né
	Distinguer les	- Thermostat (air ambiant)
	procédés	- Thermostat (all ambiant) - Thermistor (point de contrôle)
	d'assistance	Fonctions accessoires- Oxygène 02
Distinguer les	circulatoire	Appareils d'électrochirurgie
équipements de	Circulatone	Electrocautère-Electro coagulateur-
equipements de		Licenocautere-Electro coaguiateur-

support		Sonde chauffante
Support		Excitation
		Repérage lumineux- Transmission
		par fibre optique
		A l'égard des bénéficiaires
	Identification correcte	A l'égard des utilisateurs
	des types de dialyse et	Electrothérapie par ondes courtes
	le principe de fonctionnement	Electrothérapie par micro ondes
	Tonctionnement	Electrothérapie par hyperfréquence
		Electrothérapie par impulsion
		Electrothérapie par courant faradique
		Electrothérapie par courant
		galvanique
		Thérapie ultra sonore
		Thérapie par lampe infrarouge
	Caractériser le	Thérapie par lampe ultraviolette
	fonctionnement	Appareil de support respiratoire
Distinguer les	d'un rein artificiel	Appareil de support cardiaque
équipements de		Appareil de support rénal
dialyse		Appareil de support respiratoire
		Appareil de support cardiaque
	Identification correcte	Appareil de support rénal
	des principaux	Réanimation cardiaque
	composants d'un	Cardioversion- Cardiostimulation
Distinguer les	concentrateur	Pneumatique- Fluidique
défibrillateurs	d'oxygène	Electrique
Cardiostimulateur		Volumique- Manométrique- A débit
utilisés en milieu		Ventilation
hospitalier		- Contrôlée - assistée - spontanée-
_		Manuelle
		Ajustements
		- Volume -fréquence -pression
		- Alarme -pause- sensitivité
		- PEEP (positive end expiratory
		pressure)
		Oxygène - temps inspiratoire
		Pression de travail – frein-
		expiratoire
		Accessoires :
		Humidificateur -mélangeur de gaz
		accumulateur
		Mode de ventilation- humidification-
		Mélange de gaz
		Normes à respecter (ACNOR)
		Réglage.
		Appareillage
		Pompe cœur-poumon- système
		d'oxygénation
		Pompe d'assistance circulatoire

T	
	Fonctionnement A pulsion Continu
	A occlusion- A vortex
	Détection du niveau sanguin
	-optique-ultrasons
	Détection de microbilles- par filtres -
	par ultrasons
	Alarmes- D e pression - de
	température
	- De niveau - de présence de micro
	bulls
	Dispositifs connexes aux
	appareils d'assistance circulatoires
	- Echangeur de chaleur Dispositif
	de CardioPlégie
	Equipement de dialyse
	Péritonéale- Sanguine- Préparation
	du dialysat
	Poids Température
	Administration du produit
	Débit - volume - fréquence
	Récupération du dialysat (poids)
	Echange (osmose)- Pression
	osmotique
	compresseurs
	Module de contrôle- Tamis
	moléculaire
	Analyseur d'oxygène- Valves
	contrôlées- Accumulateur- Valves
	contrôlées
	-Respecter les normes hygiènes et
	Prise en considération des règles de
	sécurité.
<u> </u>	•

INTITULE DU MODULE: Assurer la maintenance préventive et curative des

Équipements Biomédicaux

Code du Module: MQ6 Durée du Module: 136 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'assurer la maintenance curative, corrective et méliorative des équipements de matériel biomédicaux.

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir:

- Document constructeur, schémas synoptique électrique
- Schémas électronique et plans fonctionnels
- Manuels du constructeur
- Data books

#### A l'aide:

- Appareils de vérification et d'essai (Voir plan d'équipement)
- Appareils de mesures électroniques
- Instruments de vérification et de calibrage
- Outillage mécanique de montage
- Outillage électronique: Caisse électronicien

- Distinction précise des principaux critères motivant l'entretien d'un appareil Biomédical
- Détermination adéquate des différents points d'entretien à effectuer.
- Utilisation correcte des appareils de vérification et d'essai.
- Le matériel doit être conforme aux normes en vigueur.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Planifier les interventions de maintenance du système biomédical	Planification correcte des interventions de maintenance	Lecture et interprétation des documents technique  1. Vérification du fonctionnement des sélecteurs de dérivés  2. Vérification du fonctionnement
Electrocardiographie Passer en revue les opérations d'entretiens périodiques à effectuer sur les équipements de surveillance les plus courants.	Opérations d'entretien sur les équipements de surveillance les plus courants. Conforme aux normes	des sélecteurs de synchronisation 3. Etalonnage et réglage du signal (1mV) 4. Ajustement du gain 5. Ajustement du volume 6. Vérification du filtre électronique 7. Vérification du dispositif de réglage du positionnement de trace 8. Vérification des alarmes 9. Mesure de l'isolement électrique à 1'aide d'un analyseur de circuit 10. Vérification de La télémétrie A fréquence L1. Vérification des câbles.
Appareils de pression Passer en revue les opérations d'entretien périodiques à Effectuer sur les équipements de surveillance les plus courants.	Opérations d'entretien sur les équipements Conforme aux normes	1. Vérification du fonctionnement des sélecteurs de dérivés 2. Ajustement du gain 3. Vérification du filtre électronique 4. Vérification des alarmes 5. Vérification des câbles 6. Vérification du zéro électronique 7. Vérification des transducteurs 8. Etalonnage électronique 9. Vérification du zéro électronique 10. Vérification des transducteurs
Passer en revue les opérations d'entretiens périodiques à effectuer sur les équipements de	Opérations d'entretien sur les équipements Conforme aux normes Opérations d'entretien	<ul> <li>1.1. Etalonnage électronique</li> <li>Appareils de température</li> <li>L. Vérification des alarmes</li> <li>2. Vérification des transducteurs</li> <li>3 Etalonnage électronique</li> <li>Enregistreur graphique</li> </ul>
surveillance les plus courants.  Passer en revue les	sur les équipements Conforme aux normes	Vérification du sélecteur de tracés Vérification de la position des tracés Nettoyage de la tête d'impression Remplacement des plumes Ajustement de la vitesse du papier- Etalonnage  Vérification du déclenchement

opérations Vérification du sélecteur d'alarme d'entretiens Vérification du sélecteur périodiques à d'enregistreur effectuer sur les Vérification du sélecteur de centrale. équipements de Vérification du fonctionnement de surveillance les plus 1'enregistrement- En mode directcourants. En mode image- En mode fixe- En mode temporisé. Exécution des tests électroniques Opérations d'entretien sur les équipements Programmés Conforme aux normes Ondes carrés- Ondes triangulaires Réponse en fréquence **Moniteur (Ecran)** Réglage de l'intensité- Réglage du balayage Vérification des alarmes -Calculateur de débit Vérification des tendances. Opérations d'entretien cardiaque Vérification des câbles Passer en revue les sur les équipements Cathéter- Thermistor Conforme aux normes opérations d'entretien Vérification de la constante périodiques à Vérification de l'interrupteur de effectuer démarrage. Vérification du simulateur (Test) sur les équipements de surveillance les plus Vérification de la sécurité électrique courants. -Vérification de la sonde Au doigt- A 1'oreille Placés ailleurs sur le corps Moniteur de Vérification des câbles saturation d'oxygène Entretien périodique des équipements de passer en revue les Vérification des alarmes opérations support les plus Vérification du module de calcul d'entretien courants. Vérification de la sécurité électrique périodiques à Réglage du débit inspiratoire effectuer sur les Vérification des fuites du canal équipements de inspiratoire surveillance les plus Réglage du débit expiratoire Vérification du PEEP (positive end courants expira tory pressure) Vérification des alarmes de volume expiré. Ajustement de la lecture d'oxygène Vérification des alarmes d'oxygène Vérificateur du mélangeur d'oxygène Vérification de l'humidificateur Vérification de la capacité des batteries. Vérification de la sécurité électrique

D : (		X7/ *0 4
Respirateur	Opérations d'entretien	Vérification externe
Passer en revue les	sur les équipements de	Remplacement des pièces
opérations d'entretien	surveillance les plus	Vérification des zéros mécaniques.
périodique à effectuer	courants. Conforme	Volume expiré par minute
sur les équipèrent de	aux normes	Pression des voies respiratoires.
support les plus		Equilibrage des transducteurs de
courants		débit
		Inspiratoire- Expiratoire
		Vérification des zéros électriques
		Pression inspiratoire- Pression
		expiratoire
		Volume expiré, par minute
		Vérification des fuites du canal
		inspiratoire
		Réglage des transducteurs de
		Pression.
		Inspiratoire- Expiratoire
Passer en revue les		Vérification de la limite supérieure
opérations		de pression
d'entretien périodique	Entretien régulier	Vérification du niveau de
à effectuer	conformes aux	déclenchement
sur les équipèrent de	normes	Vérification de la section haute
support les		pression
plus courants de la		Tuyau d'air - 02 N2O
Table d'anesthésie.		Bonbonne de réserve d'air 02 -N2O
Table d'anestriesie.		Joint d'étanchéité- Valve de transfert
	Entretien régulier	Régulateurs
	conformes aux	Alarme de déconnexion
	normes	Vérification de l'étalonnage des
	normes	débitmètres : air- O2 - N2O
		Vérification de l'étalonnage des
	Entretien régulier	· ·
	C	Vaporisateurs- Isoflurane - Halothane- Ethane
	conformes aux	
	normes	Vérification du Moniteur d'oxygène
		Alarmes (haute et basse)
	Entrotion	Vérification du spiromètre
	Entretien conforme	Interrupteur (marche - arrêt)
	aux Normes	Interrupteur (adulte -pédiatrique)
		Interrupteur de débit inversé
		Interrupteur de volume courant/
	Entretien conforme	minute.
	aux Normes	Alarmes (après -limites)
		Fonction pulmonaire
		Vérification de l'étanchéité des
		circuits
		Analyse del'air ambiant en
		Vérification des câbles
		Alimentation électrique
	Entretien périodique	Câble au patient (ECG)
	des équipements	Câble au Cardiostimulateur

	d'imagerie	Vérification des palettes
	médical les plus	Internes (sous scopie) Externes
	courants	Vérification des dispositifs de
	selon les normes en	réglage
-Entretenir les	vigueur	Charge demandée- Charge
Appareil de dialyse	vigueui	accumulée
Apparen de diaryse		
		Limites de charge pour palettes internes
		Vérification de la synchronisation Vérification du module du
	Enduction of a Comme	Cardiostimulateur
Entrata nin 1aa	Entretien conforme	Fréquence- Courant
Entretenir les	aux normes	Vérification de l'état des batteries
Appareils		Mesure de la charge délivrée par
d'assistance		rapport
circulatoire		à la charge demandée.
		Vérification du module sanguin
		Etalonnage de la pression veineuse
		Vérification de la pompe
Entretenir les Pompes		Vérification du module de dialysat
		Etalonnage de la conduite
		Etalonnage de la température
		Etalonnage de la pression
Entretenir les Modules	Entretien conforme	Vérification des alarmes
électroniques	aux Normes	Température- Conductivité
		Détecteur de sang
Entretenir les		Vérification de 1' ultra filtration
Echangeur de chaleur	Entretien conforme	Vérification des modes de
	aux normes	stérilisation
		Vérification des tuyaux
Entretenir des	Entretien conforme	Vérification du module de
Appareils de	aux normes	Bicarbonate
radiologie (scopie,		Vérification de la sécurité électrique.
graphie,	Entretien conforme	Alimentation électrique
tomodensitométrie)	aux normes	Vérification des câbles
Générateur		d'alimentation
		Vérification des prises
	Entretien conforme	Vérification du chargeur de batteries.
Entretenir la Table et	aux Normes	Vérification du convertisseur courant
support		Vérification du moteur
en C	Entretien conforme	Ajustement des têtes de pompes.
	aux normes	Réglage de vitesse
		Vérification du sens de rotation
	Entretien conforme	Nettoyage
	aux Normes	Réglage des détecteurs de niveau
		Réglage des détecteurs de pression
		Réglage des détecteurs de bulles
		Réglage des modules de température
		Vérification des alarmes
		Vérification du compresseur

	Ι	NT 44
		Nettoyage
		Etalonnage des températures Vérification des alarmes.
		Vérification de la sécurité électrique
		Vérification et ajustement de la
		tension d'alimentation
	Entretien conforme	Vérification et ajustement de la
Entretenir le	aux Normes	tension
Négatoscope		appliqués au tube à rayon x
motorisé		Vérification du fonctionnement de la
		cellule en fluoroscopie
		Vérification et ajustement du courant
Entretien de		du tube à rayon x
L'identificateur		Réglage des temps d'exposition en
de film		graphie Réglage de la dose
	Entretien conforme	Prise en note de la liste d'erreurs
Entretenir le Système	aux Normes	Vérification de tous les
d'endoscope		mouvements
1		Longitudinal- Latéral
Entretenir la Source	Réaliser les opérations	Vertical vers le haut- Vertical vers le
Lumineuse	d'entretien sur les	bas
	équipements de soin	Circulaire- Angulaire
	les plus courants selon	Nettoyage et lubrification Des rails
Entretenir le Support	les normes en vigueur.	Des roulements / Des engrenages
d'enregistrement		Vérification du collimateur
		Paupières/ Cachés
Entretenir les Appareil	Entretien conforme	Vérification des magasins
d'ultra sono graphie	aux normes	Quantité des magasins. Fins de films
Sondes		Vérification et ajustement de la
		puissance en cinéma
	Entretien conforme	Vérification de la régulation
Entretenir	aux Normes	Vérification de la programmation
l'Echographie		Accessoires divers
		Vérification et lubrification de la
		grille
		anti diffusion (diaphragme de Buky)
		Vérification et ajustement des divers
		moniteurs
		Vérification et lubrification et
		ajustement du magnétoscope.
		Vérification de la mémoire
		numérique
		Matériel connexe
X77.'C' , / 1 1		
Vérifier et régler la	Entrotion of "forms	Dévelonment de film Netterne
Caméra à Scintillation	Entretien conforme	Développeur de film- Nettoyage
	aux Normes	Lubrification
		Réglage de la vitesse de
		développement
		Réglage de la température des bains
		Réglage de la vitesse du séchoir

Vérification des alarmes Passer en revue les **Nettoyage**, Lubrification opérations d'entretien Vérification de 1' éclairage périodique à effectuer Ajustement du détecteur de position sur les équipements de Réglage soin les plus courants des Appareils de Nettoyage, Réglage, Vérification physiothérapie Fonctionnement-Projecteur Nettoyage, Réglage Ajustement du système d'embrayage Réglage de la vitesse de déroulement Réglage de la tension de la lampe Entretenir et vérifier Vérification de 1'état des courroies et le système réglage de la tension. d'électrochirurgie Vérification des dispositifs de sécurité Contrôle de la qualité : Centrage du faisceau Congruence du faisceau Vérifier et entretenir Dose, Résolution, Sensitométrie le Système de Radio protection Vérification de la sécurité électrique perfusion Endoscopie: vérification du fonctionnement Caméra et moniteur Entretenir Optimisation de la résolution l'Incubateur de Réglage des couleurs. Réglage de la brillance nouveau né. Vérification des câbles et connecteurs. Réglage des tensions de lampe Vérification des circuits d'amorçage des lampes. Réglages du contrôle automatique de gain (CAG)- Nettoyage Vérification du fonctionnèrent du magnétoscope Réglage du vidéo copieur Vérification des connecteurs Détection de présence d'air Vérification de la résolution Vérification de la sécurité Entretenir le laser Nettoyage Vérification à l'aide d'un logiciel de diagnostic et d'essai Prise en note des codes d'erreurs Vérification des modes de fonctionnement \* Continu < doppler \*

bidimensionnel

Vérification et réglage

\* Gains \* Module de calcul 3- TGC (time gain compensation)

Vérification et réglage du module audio

Vérification de la sécurité électrique.

Matériel connexe

Vérification, nettoyage et réglage Magnétoscope- Vidéo copieur

Caméra multi format-

Moniteur/Clavier

Vérification de la sécurité électrique.

# Tête caméra

Vérification des dispositifs de

freinage et de sécurité

Vérification des mouvements

Vérification et ajustement des photos Vérification de la résolution spatiale.

Equilibrage de la tête

Vérification des dispositifs des

collimateurs d'ancrage

Vérification de la vis sans fin

Lubrification des éléments

mécaniques

Vérification mécanique

\* Solidité \* fissures \* Lubrification

Réglage de la vitesse de balayage

Réglage des dispositifs de sécurité

Ordinateur

Nettoyage des filtres à air

Vérification à l'aide de logiciels appropriés.

Vérification de la capacité de mémoire.

**Divers** 

Vérification du module de contrôle

(Ecran et clavier)

Vérification et réglage et nettoyage de la Caméra multi format et du vidéo copieur

# Vérification de la mesure et réglage des

formes d'ondes largueur d'impulsion, gain de fréquence, train d'impulsion) Ondes coures- Ultrasons- Fréquence radio

Infrarouges- ultra- violettes Vérification et réglage de la

puissance

Vérification et réglage des dispositifs

de Sécurité

# Vérification du câble d'alimentation

Vérification des divers accessoires Pédalier- Bistouri Vérification du module de puissance Ventilation- Fusibles- Transistors Vérification du système d'alarme .En coupe- En coagulation-Mesure du courant de fuite en radiofréquence Mesure du point de déclenchement de la sortie équilibrée Vérification des systèmes de sécurité Mise à la masse- Electrode de retour Vérification de la sécurité électrique

# Vérification de 1' alimentation

Vérification mécanique et lubrification

Metaur Tabliar Biston F

Moteur- Tablier- Piston- Engrenage Vérification des alarmes Fin de traitement- Détecteur d'air-Mesure des volumes débités Vérification de la sécurité électrique

# Vérifications des ajustements mécaniques

Dispositifs d'encrage- Dispositifs d'ouverture- Humidificateur Dispositifs de circulation d'air Vérification Et réglages du dispositif de chauffage- Sonde Dispositif de sécurité haute température Points de contrôle- Alarmes Vérification des dispositifs connexes D'oxygénothérapie- Vérification de l'alimentation Réglage du point de fonctionnement

Vérification du dispositif de lecture Réglage des alarmes- Nettoyage Vérification de la sécurité électrique.

# Vérification du bloc d'alimentation

Vérification du circuit de refroidissement Remplacement du filtre à eau. Vidange du liquide de refroidissement Vérification des fuites

Vérification des dispositifs de guidage Lampes halogénées Laser Vérification et réglage de la puissance Réglage de largeur d'impulsion Inspection du système de refroidissement Vérification et réglage des alarmes
Vérification de la sécurité électrique.  -Respecter les normes hygiènes et Prise en considération des règles de sécurité.

**INTITULE DU MODULE**: Organisation hospitalière

Code du module : MQ7

Durée: 102 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

# **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable, De distinguer les Différentes types d'établissement du Réseau de la santé leur Caractéristiques Administratives Fonctionnelles et Rôle du Technicien .Supérieur dans les Différentes structures en Maintenance Biomédical dans L'organisation Hospitalière.

# **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir de:

- Liste des différentes structures de la santé
- Organigramme de chaque établissement
- Textes juridiques

# A l'aide de:

- Micro-ordinateur
- Logiciel approprié

- Reconnaître chaque établissement de la structure de santé
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Distinguer les types d'établissements du réseau de la santé -Préciser les fonctions	Passage en revue de tous les établissements de sante publiques  Décrire tous les services administratifs d'une	Centre hôpital- universitaire. (CHU) Centres de soins rapides cliniques connaissance de tous les
administratives du réseau de la santé	institution hospitalière  Identification exacte des	services de sante dans le système hospitalier – (direction département de sante services de soin laboratoires
- Décrire les structures hospitalières sur	structures hospitalières	etc.)
le plan juridique.	Décrire les principaux services biomédicaux et leur appareillage	Lire et interpréter les structures juridiques du système de sante en Algérie
- Distinguer les principaux services spécialisés de santé par		- Radiologie - rayon x
leur fonction et l'appareillage Biomédical qu'ils utilisent		- Physiothérapie - traumatologie

**INTITULE DU MODULE :** Gestion de la maintenance

Code du module : MQ8

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable de gérer La maintenance et d'évaluer le coût d'une intervention de Maintenance ou d'une réalisation et installation électrique.

# **CONDITIONS D'EVALUATION:**

# A partir de:

- Cahier de charge
- Dossier technique.
- Liste des prix des composants et équipements

#### A l'aide de:

- Micro ordinateur.
- Logiciel de gestion
- Utilitaire de calculs et de saisie de texte

- Planification structurée des travaux de maintenance
- Gestion rigoureuse de stock.
- Etablissement clair de bons de commande
- Calcul précis des coûts
- Etablissement clair de factures.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements.	Technique de classement.  Techniques de dispatching	Mise à jour quotidien du document de gestion.  Classification et archivage
-Classer et archiver la documentation.	Normes de codification des stocks.	conforme aux normes.  Codification judicieuse des pièces de rechange.
-Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise.	Techniques de calculs du seuil de commandes.	Calculs juste des taux de rotation des stocks des pièces
-Codifier les pièces de rechange.	Techniques de renouvellement des stocks.	de rechange.  Etablissement claire des bons de commande et de réceptions
-Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les points de commandes.	Règles de stockage et de manutention. Histogramme de Pareto	
-Etablir la commande.		
<ul><li>Réceptionner</li><li>la commande.</li><li>-Assurer le stockage.</li></ul>		

## **RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES**

## **Organisation**:

Les cours pratiques et d'apprentissages seront dispensés dans l'atelier :

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

# III : <u>FICHE DE PRESENTATION DES MODULES</u> <u>COMPLEMENTAIRES</u>

**INTITULE DU MODULE:** Mathématiques

Code du module : MC1

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- À l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'appliquer Les notions mathématiques de base liées au domaine de la maintenance Industrielle selon les Précisions qui suivent

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de:

- Documentation appropriée
- Exercices et problèmes à résoudre

#### A l'aide de:

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

- Résolution judicieuse des problèmes liés au nombre complexe.
- Résolution juste des équations trigonométriques simples.
- Interprétation correcte des tracés de fonctions réelles, logarithmique et Exponentielles
- Etude et représentation exacte d'une fonction.
- Utilisation juste des matrices pour la résolution des systèmes d'équations.
- Résolution juste des équations différentielles

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Calculer un produit	Calcul juste des	Expression analytique du
scalaire	produits scalaires	produit scalaire. Droites du
Calculer un produit	Calcul juste des	plan : propriétés. Orientation de
vectoriel	produits vectoriels	I 'espace Définition du produit
Appliquer les règles	Reconnaissance exacte	vectoriel : propriétés
de transformations	des règles et relations	Expression analytique du
trigonométriques	trigonométriques.	produit vectoriel Sinus d'angle
		orienté de deux vecteurs
-Résoudre les	Résolution judicieuse	Définition du cercle
équations	des équations	trigonométrique. Définition des
trigonométriques	trigonométriques	fonctions circulaires. Relations
	Application correcte	remarquables.
-Reconnaître les	des règles de calculs	Comparaison de deux arcs
formes des nombres	des nombres	opposés, complémentaires,
complexes.	complexes.	supplémentaires
		Introduction : construction de
-Reconnaître les	Reconnaissance juste	(corps des Complexe)
formes des nombres	des formes des	Forme algébrique d'un complexe
complexes.	nombres complexes.	Nombres complexes conjugués :
	Résolution judicieuse	propriétés
-Appliquer les règles	des équations dans	forme trigonométrique,
de calculs	1'ensemble C	module et argument
Des nombres		interprétation géométrique
complexes.	Reconnaissance exacte	formule de Moivre
	des différents types de	Racines carrées d'un complexe
-Résoudre les	matrices.	Racines nième d'un complexe,
équations dans	Application correcte	racine Nième de l'unité
ensemble C	des règles	Formules d'Euler
	de calculs des	Application à la linéarisation
-Reconnaître les	déterminants.	des expressions trigonométriques
différents types de	Résolution judicieuse	E Matrices symétriques;
matrices	des systèmes de cramer	antisymétriques
	Résolution judicieuse	Matrices transposées : propriétés
-Calculer les	des équations	Operations sur les matrices :
déterminants des	différentielles	Somme multiplication par une
matrices.	application correcte	quartions dans C scalaire
Résoudre les	de la transformée de la	Produit matriciel
systèmes cramés	FOUFIER.	matrice inverse : exemples
		Déterminants calcul d'un
		déterminant d'une matrice carrée
		Propriétés
	I	

-Résoudre les équations Différentielles	Calcul juste de la transformée de fourrier Application correcte de la transformée de LAPLACE.	
-Calculer et appliquer	Calcul juste de la	
les transformées de FOURIER	transformée la LAPLACE	
Calculer et appliquer		
les transformées de		
LAPLACE		

## **INTITULE DU MODULE:** Electricité

Code du module : MC2

**DUREE: 102 h** 

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en
- Mesure d'appliquer les notions d'électricité de base liées au
- Domaine de la Maintenance biomédicale selon les conditions et les précisions qui suivent

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

## A partir de:

- Documentation appropriée
- Exercices et problèmes à résoudre.
- Travaux pratiques à réaliser

#### A l'aide de :

- Equipements et organes électriques.
- Dossier et manuels techniques.

- Choix adéquat de l'appareil de mesure approprié.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.
- Relevé / lecture juste des grandeurs mesurées.
- Calcul juste des grandeurs électriques.

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

## **INTITULE DU MODULE:** Electrotechnique

Code du module: MC3

DUREE: 85 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en
- Mesure d'appliquer les notions de base de l'électrotechnique, d'étudier les
- Principes de fonctionnement des machines électriques et d'utiliser adéquatement
- Les diverses machines en courant continu et alternatif.

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de :

- Exercices et problèmes à résoudre.
- Travaux pratiques sur machines.
- Manuels et fiches techniques.
- Schémas électriques

#### A l'aide de :

- Bancs d'essais des machines électriques.
- Appareils de mesures.
- Manuels techniques d'utilisation.
- Organes et dispositifs de couplage et démarrage.
- Dispositifs de protection

- Montage juste des principaux essais sur machines statiques et choix adéquat de l'appareil de mesure approprié.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Etudier les circuits en régimes sinusoïdal (permanent, monophasé)	Montage juste des principaux essais sur machines statiques et dynamiques.	circuits en régime sinusoïdal (permanent, monophasé):  - Représentation de Fresnel. Notation complexe;  - Dipôles passifs et dipôles actifs;  - Loi d'Ohm généralisée et théorème de Thé venin;  - Quadripôles adaptateurs: adaptation d'un signal en impédance, en tension, en courant impédance caractéristique;  - Puissances, facteur de puissance;  - Circuits magnétiques (bobine à noyau de fer: modèle équivalent).  Valeurs moyenne et efficace, facteur de forme;  - Principe de superposition; théorème de Fourier;  - Puissances en régime périodique: application limitée au cas où l'une des deux grandeurs tension, intensité est sinusoïdale et l'autre pas.;  - Puissances active, réactive, déformante,
-Etudier les systèmes triphasés	Interprétation judicieuse des mesures et essais.	apparente, facteur de puissance système triphasé :  - Tensions et courants triphasés ;  - Montage étoile, montage en triangle ;  - Systèmes équilibrés et déséquilibrés en courant ;  - Schéma monophasé équivalent ;
-Etudier les transformateurs	Application des règles d'hygiène et de sécurité conforme aux normes.	- Champs tournants; Transformateurs . Transformateur monophasé, transformateurs de courant Constitution. Principe Schéma équivalent. Caractéristique externe. RendementTransformateur triphasé: - Constitution et couplages, indice horaire; Schéma équivalent. Caractéristiques. Rendement

-Etudier les moteurs électriques		moteurs électriques et charges - mécaniques
et charges	Etude juste des moteurs	<ul> <li>Caractéristiques couple vitesse de quelques moteurs électriques;</li> <li>Caractéristiques couple vitesse de diverses charges mécaniques: charges à couple constant, parabolique ou hyperbolique</li> </ul>
		<ul> <li>Point de fonctionnement;</li> <li>Critères de stabilité;</li> <li>Adaptation vitesse moment d'inertie;</li> <li>Études de cas usuels portant sur des ensembles comprenant moteurs et masses à mettre en mouvement</li> </ul>

## **INTITULE DU MODULE:** Anglais Technique

CODE DU MODULE : MC 4 DUREE DU MODULE : 85 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

A l'issue de ce module le stagiaire doit acquérir une mise à niveau et une initiation à l'anglais courant parlé et écrit afin de pouvoir s'exprimer et prendre en compte le langage technique ; d'interpréter correctement un texte d'anglais technique notamment les manuels d'électronique et d'informatique

#### CONDITIONS D'EVALUATION

#### A partir de :

- Documents techniques
- Manuels professionnel et culturel

#### A l'aide de :

- Rédaction de textes technique
- Résumé de textes techniques écrits
- Entretien oral avec l'enseignant
- Micro ordinateur et logiciels appropriés.

- Respect des règles d'orthographe d'usage et grammaticale
- Maîtrise parfaite de la terminologie liée au domaine de la maintenance Informatique
- Maîtrise de rédaction de textes

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Analyser grammaticalement un texte technique	Reconnaissance exacte de nature, du genre, du nombre et de la fonction des mots	Vocabulaire littéraire et technique utilisé en informatique et en électronique ainsi que la grammaire anglaise (articles, pronoms, verbes, compléments, composition de phrases).
-Comprendre le	Utilisation appropriée du	
vocabulaire propre au domaine électronique et	vocabulaire technique	Etude de thèmes techniques: Les thèmes abordés dans cette partie se rapportent à : -L'information et la communication
informatique	Maîtrise de l'étude de textes techniques.	-La technologie, l'électronique et l'informatique -L'entreprise, l'économie, la société
-Etudier des		
thèmes techniques	Maîtrise de la technique d'expression en langue anglaise	Traduction de textes techniques liés à l'informatique et à l'électronique -du français (ou de l'arabe)
-S'exprimer en		à l'anglais
langue anglaise		-De l'anglais au français (ou à l'arabe)
		Expression en langue anglaise

INTITULE DU MODULE: Hygiène, Sécurité et environnement

CODE DU MODULE : MC5 DUREE DU MODULE : 85 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'appliquer les règles et consignes d'hygiène et sécurité et environnement.

#### **CONDITIONS D'EVALUATION**

#### A partir de :

- Documentation appropriée;
- Lois et règlement

#### A l'aide de :

- Questions sur la compréhension du cours
- Consignes
- Simulation d'accidents

- Détermination juste des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et des mesures
- Préventives applicables
- Respect des mesures à prendre en cas d'accident.
- Compréhension des règlements
- Compréhension et détermination des paramètres relatifs à la prévention en Hygiène et sécurité Au travail.
- Distinctions précises entre les causes et les effets des accidents de travail
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

cas d'accidents -Détermination juste des -Définir les risques -Définir les risques -Définir les risques	profession ales pour la biens et des  constances  dicité , incendies rique  prendre e protection dans égimes du neutre mes  certains produits esures plicables

**INTITULE DU MODULE**: Techniques d'expression

Code du module : MC 6

Durée: 85 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'appliquer les principes de base De Technique d'expression

## **CONDITIONS D'EVALUATION:**

## A partir de:

- Documentation.
- Directives de l'enseignant.
- Modèles de rapports

#### A l'aide de :

- Logiciels de traitement de texte.
- Outils informatique:

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

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Maîtriser les techniques de lecture	Sujet choisis  Bibliographie élaborée Travail préparé	-Lecture de texte  Orthographe plus de la grammaire
Maîtriser les techniques d'expression écrite	Bon expose  Reconnaissance exacte	Rédiger un texte -Rédiger un rapport  Vocabulaire littéraire et technique
Elaborer un exposé Analyser	de nature, du genre, du nombre et de la fonction des mots	utilisé en informatique et en électronique ainsi que la grammaire anglaise (articles, pronoms, verbes,
grammaticalement un texte technique	Utilisation appropriée du vocabulaire technique	compléments, composition de phrases).
Comprendre le vocabulaire propre au domaine électronique et informatique Accorder et conjuguer les verbes	Accord approprié des verbes en nombre et en personnes avec le sujet ou le complément  Maîtrise de l'étude de textes techniques	Etude de thèmes techniques: Les thèmes abordés dans cette partie se rapportent à : -L'information et la communication -La technologie, l'électronique et l'informatique -L'entreprise, l'économie, la société Traduction de textes techniques liés
Etudier des thèmes techniques		à l'informatique et à l'électronique

## **INTITULE DU MODULE:** Technologie des composants électrique et électronique

Code du module : MC 7

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en reconnaître les caractéristique et le principe de fonctionnement des principes composants électrique et électronique ainsi que leurs domaines d'utilisation

## CONDITIONS D'EVALUATION

## A partir de:

- Manuels technique.
- Schémas électriques
- Dossier technique.
- Data book

#### A l'aide de :

- Composants électroniques.
- Organes électriques.
- Appareils de mesure
- Appareils de contrôle

- Identification exacte des caractéristiques des composants.
- Etude juste du principe de fonctionnement.
- Classification correct des différents éléments.
- Application judicieuse selon leurs domaines d'utilisation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Etudier les matériaux	Identification exacte des matériaux.	Conducteurs, . Isolants, Semi conducteurs, . Magnétiques.  1. Résistances: . Paramètres de résistance, . Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres),
Etudier les composants et matériels électriques	Identification appropriée des composants.	<ul> <li>Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables,</li> <li>résistances à semi conducteurs.</li> <li>Condensateurs :</li> <li>Paramètre des condensateurs,</li> <li>Condensateurs à papier et papier métallisé,</li> </ul>
Etudier les éléments de protection.	Identification correcte des éléments de protection.	. Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables. 3. Bobinages Noyaux et circuits magnétiques, . Bobinage d'inductances de haute fréquence, . Bobinage à une seule couche et à couches multiples, . Blindage des bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. 4. Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs de puissance et autotransformateurs d'impédance, . Transformateurs d'impulsions, . bobines de réactances à basse fréquence, . Constitution des transformateurs et des bobines de réactances. Eléments de protection (fusibles, sectionneurs, contacteurs, disjoncteurs). Transistors de puissance, Diodes, Thyristors, diacs, triacs

## **INTITULE DU MODULE:** Automatisme

Code du module : MC 8

**Durée: 119 h** 

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de :
- Distinguer les différentes fonctions dans une installation automatisée.
- Analyser différentes représentations graphiques d'une séquence.
- Traduire des représentations graphiques d'une séquence sous formes de Schémas Sélectionner les composants.
- Tracer des schémas de montage
- Monter des circuits.

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de :

- Exercices et problèmes à résoudre.
- Manuels techniques des équipements.
- Schémas fonctionnels.
- Cahier des charges.

#### A l'aide de:

- Bancs d'essais.
- Composants électroniques.
- Composants hydrauliques.
- Composants pneumatiques
- Connectiques

- Identification exacte de l'organisation d'un système automatisé.
- Etude judicieuse d'un système automatisé.
- Réalisation conforme aux normes de chaque type de technologie.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Etudier un système de GRAFCET	Reconnaissance exacte des normes et symboles utilisés en GRAIICET.	Symbolisation des règles de transition. Détermination des fonctions de sorties.
Etudier un système automatisé par la méthode GEMMA	Etude juste d'un système par la méthode GRAFCET. Application correcte des principes d'analyse par la méthode GEMMA. Etude juste d'un	Etude des cahiers de charge de premier et second degré Principes de base de la méthode GEMMA. Analyse des systèmes par la méthode GEMMA Fonctions logiques à une seule variable: OUI-NON
Etudier les fonctions logiques.	système par la méthode GRAFCET.  Identification complète des fonctions logiques.	Fonctions logiques à deux variables : OU ET INHIBITION Définition, notation, fonctionnement Mémoires prioritaires
Etudier mémoire	Réalisation correcte des schémas et câblage des différentes fonctions logiques	Matérialisation des mémoires Mémoires mono stables Mémoires bistables Opérateurs à retard Définition Différents cas opérateur à
la fonction	Etude judicieuse de la fonction mémoire. Différentiation juste des types de mémoire. Réalisation correcte des schémas et	déclenchement retardé Opérateur à retard variable Technique électrique Principe Temporisation travail, repos Symbolisation Technique pneumatique Relais temporisateur à soufflet
Appliquer les notions de base d'hydraulique.	câblage des différentes fonctions mémoire.	Principe Relais temporisateur a sortie positive Relais temporisateur a sortie
-Utiliser les principaux organes en hydraulique	Reconnaissance juste des principales grandeurs physique appliquées en hydraulique.	négative Symbolisation <b>Débit et vitesse</b> Pression et force Travail et Puissance Energie statique et potentielle Loi de PASCAL

	Utilisation correcte	Théorème de BERNOUILLI.
	des organes.	Pompes
	Respect des règles	Réservoirs - Filtre - Manomètre
	d'hygiène et	Réduction de pression
	de sécurité	Etrangleurs
		actionneurs avec différents
		distributeurs
		Définition
		Cahier des charges
Etudier un système		GRAFCET des spécifications
automatisé par la		techniques:
méthode du		Spécification fonctionnelles
GRAFCET	Reconnaissances	Spécification technologiques
	totales de toutes les	Spécification opérationnelles
	spécifications d'un	Enclenchement de base du
	cahier de charge	GRAFCET
		Etape
		Transition
		Liaison orientée
	Application correcte:	Règles d'évolution
	d'enclenchement en	Séquences multiples
	GRAFCET	Séquence unique
		- Aiguillages
		Séquences simultanées
	Identification correcte	-Aiguillages particuliers : saut
	des règles d'évolution	d'étape, reprise de séquence
	d'un système en	Mise en séquence du GRAFCET
	GRAFCET	- Equation générale de
		L'activation d'une étape
		- Etape
		- Etape - Exemples d'équations
		Séquence
		Séquence pneumatique
		Séquence électrique
		Séquence électronique
		Les modules de marche et d'arrêt
		du séquenceur
		- Matérialisation des différents
		modes de marche et d'arrêt suivant
		la technologie employée

## **INTITULE DU MODULE**: Mesure électrique

Code du module : MC 9

Durée: 102 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

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

## **CONDITIONS D'EVALUATION:**

## A partir de:

- Mises en situation;
- Directives:
- Schémas électriques ;
- Exercices à résoudre

#### A l'aide de :

- Circuits et maquettes électriques ;
- Outils, appareils de mesure électrique et équipements électriques appropriés.

- Application correcte des principes de base de l'électricité.
- Exactitude des calculs de divers paramètres électriques.
- Utilisation correcte des techniques des appareils de mesure.
- Respect des consignes de santé et sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Définir les principales grandeurs électriques et leurs unités de mesure.  Décrire le mode et le domaine d'utilisation des appareils de mesures électriques.  Utiliser les appareils de mesures analogique et numérique appropriés pour : mesurer les intensités moyennes et efficaces dans un circuit électrique. mesurer les tensions moyennes et efficaces dans un circuit électrique mesurer les valeurs des résistances dans un circuit électrique.  Utiliser un multimètre pour mesurer les diverses grandeurs électriques. Interpréter les codes des couleurs pour déterminer les valeurs des résistances et des condensateurs	Distinction correcte les grandeurs électriques et déterminer leurs unités de mesure  Choix adéquat de l'appareil de mesures appropriées.  Branchement correct des appareils de mesures.  Utilisation correcte des appareils de mesures.  Relevé lecture juste des grandeurs mesurées.  Interprétation juste des codes de couleurs	Grandeurs électriques et leurs unités. Principaux instruments mesures électriques: Voltmètre Ampèremètre Multimètre Wattmètre et appareils de: Types de voltmètres et d'ampèremètres et leur fonction (à courant continu, alternatif)  Fonctions. d'un multimètre analogique et à affichage numérique.  Mesure des valeurs électriques d'un circuit à l'aide d'un multimètre.

## **INTITULE DU MODULE:** Electronique

Code du module : MC10

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module le stagiaire doit être capable d'appliquer les principes de Base de l'électronique générale liées au métier.

## **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de :

- Mises en situation;
- Directives;
- Schémas électriques ;
- Exercices à résoudre

#### A l'aide de:

- Circuits et maquettes.
- Outils et équipements électroniques appropriés

- Utilisation correcte de la diode et de ses applications.
- Utilisation appropriée du transistor bipolaire et de ses applications.
- Description correcte du fonctionnement de l'amplificateur opérationnel

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Analyser les circuits à base de diodes.  Analyser les circuits à base de transistors.  Décrire L'amplification opérationnelle dans différents états  Analyser le circuit non linéaire  Calculer la puissance en régime sinusoïdal force	Utilisation correcte de la diode et de ses applications.  Analyse pertinente du transistor bipolaire et de ses applications.  Description correcte du fonctionnement de l'amplificateur opérationnel  Analyse juste des circuits non linéaires  Calcul exacte de la puissance	Différentes diodes. Exemples des différentes applications des diodes.  Constitution du transistor NPN et transistor PNP. Polarisation du transistor  Les trois montages fondamentaux Caractéristiques Description Impédance d'entrée et de sortie Fonction de transfert Amplification opérationnel idéal -Régime saturé Comparateur Suiveur -Montage linéaire : les montages de base Amplification non inverseur Amplificateur inverseur Additionneur Dérivateur Intégrateur -Stabilité du régime linéaire Analyse spectrale d'un signal périodique -Redressement et filtrage -Régulation d'une tension par diode - zener L'amplificateur opérationnel et régime sature puissance instantanée Puissance moyenne

## **INTITULE DU MODULE:** Informatique

Code du module : MC 11 Durée du module : 102 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'utiliser l'outil informatique dans ses taches quotidiennes à savoir
- Utilisations des utilitaires De base, les logiciels relative à sa spécialité et surfer sur l'internet.

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de:

- Documentation appropriée
- Exercices à résoudre

#### A l'aide de:

- De micro ordinateur.
- Des logiciels utilitaires.
- Des périphériques

- Utilisation correcte des micros ordinateurs.
- Utilisation correcte des deux logiciels Word et Excel.
- Utilisation correcte de l'internet.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
S'initier à l'environnement des systèmes d'exploitations.  Utiliser les logiciels de Microsoft office  Exploiter l'internet	Initiation adéquat à de l'environnement du système d'exploitation.  Utilisation correcte les logiciels de Microsoft office  Recherche correcte des informations. Informations correctement téléchargées	Présentation du bureau. Présentation du poste de travail. Présentation du panneau de configuration. Présentation de l'explorateur Windows: La sélection Créer un nouveau dossier Renommer un fichier ou un dossier Copier un fichier ou un dossier Déplacer un fichier ou un dossier Supprimer un fichier ou un dossier Récupérer un fichier ou un dossier Récupérer un fichier ou un dossier détruit Rechercher un fichier ou un dossier
		-Excel -Power point  Définition de l'Internet -Historique -Présentation des principaux navigateurs -Navigation -Recherche des informations -Messagerie -Téléchargement

## **INTITULE DU MODULE:** Anatomie et physiologie humaines

Code du module : MC12

Durée: 119 h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

Le stagiaire doit être capable de distinguer les parties du corps Et préciser leur rôle

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

#### A partir de:

- Projections vidéo

#### A l'aide de :

- Maquette 3D
- Documentation appropriée

- Identifier les caractéristiques de chaque partie du corps humain
- Définir correctement la fonction de chaque organe
- Attribuer chaque équipement ou matériel par rapport à la fonction de chaque organe.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Définir le rôle des principaux appareils locomoteurs du corps humain	Connaissance exacte du système locomoteur	Système osseux Système articulaire Système musculaire Membranes supérieures Membranes inférieures Tronc et tête
Identifier les os des principales parties du corps humain	Identification correcte des parties du corps humain	Tête (crâne - face) Tronc (colonne vertébrale /cotes sternum) Membres supérieurs (ceinture/cuisses/i ambes - pieds)
Distinguer les principaux systèmes du corps humain	Reconnaissance juste du Structure corps humain	Système tégumentaire Couches et structure - Fonction Système squelettique Composition et structure interne de l'os - Rôle de la moelle osseuse. Rôle des ligaments et des tendons - Fonction des articulations Système musculaire Contraction musculaire - Anatomie musculaire
Distinguer les caractéristiques électriques des principaux signaux d'origine physiologique	Connaissance juste des signaux électriques sur les appareils de mesure	Système nerveux Nerfs neurones système nerveux centrale - moelle épinière Système circulatoire Circulation sanguine Circulation lymphatique - Pression sanguine Système respiratoire Pressions partielles et échangegazeux - Acidose et alcalose respiratoire
Caractériser le potentiel bioélectrique capté à la surface de la peau humaine	Connaissance juste des électrocardiographie(E.C.G	Système digestif - Parties - absorption des aliments - Digestion

en		Système urinaire et
électrocardiographie(E.C.G)		excréteur
En électromyographie	étude juste des	- Parties - fonction
(EMG)	caractéristiques des	Système reproducteur.
Electroencéphalographie	muscles humains	Spectre du potentiel
(E.E.G)		d'action
(=.=. )		cellulaire Spectre des
		signaux
	Etude correcte des	d'électrogène -
	phénomènes du muscle	halographies (D" O, 5
Distinguar los	humain	Hz à 100Hz)
Distinguer les	lumam	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
caractéristiques		Signaux
générales du muscle et		d'électrocardiographies
identifier		(de
les parties du muscle		0.05H2à 60Hz)
		Signaux électriques de
		pression artérielle issus
		de transducteurs du
	Reconnaissance total des	courant continu à 30Hz
	parties du système nerveux	Spectre des potentiels
		musculaires
Distinguer les rôles de la		de (10hz à 5000 z)
contraction musculaire et		,
expliquer le phénomène de		Amplitude de la tension
la contraction		Polarité de la tension
musculaire		Forme d'onde
musculaire		Sortes de tissus
	Reconnaissance total	
		musculaires
	organismes humain	Fibres lisses
		Fibres striées
		Fibres cardiaques
		Propriétés du tissu
		musculaire.
		Elasticité
		Tonicité
Décrire sur le plan		Excitabilité
anatomique les		Contractilité
différentes parties du		Constituants
système nerveux central et		histologiques du muscle
périphérique		Myofibrille
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Molécule protéique
		d'actine
		Moláculo protóicus de
		Molécule protéique de
		myosine
		Réticulum
		sarcoplasmique
		Les parties du muscle
		Aponévrose

		Corps ou ventre musculaire
Identifier les parties ou	Reconnaissance total sur le	Molécule protéique
organes de l'organisme qui	système nerveux	d'action
influent sur		Molécule protéique de
l'équilibre de l'individu		myosine Tendons
Caractériser le neurone sur		Tension musculaire
le plan		Rapprochement des
structural et fonctionnel		insertions
		Mouvement
		Fixation
		Moelle Epinière
		Nerfs rachidiens
Caractériser le système	Reconnaissance total sur la	Nerfs crâniens
nerveux autonome	circulation sanguine	Encéphale.
		Oreille interne
	Etude juste des groupes	Muscle
	sanguins	Cervelet
		Bulbe rachidien Plan structurel
		Corps cellulaire (Noyau
		-
	Reconnaissance parfaite du	cytoplasme)
	Système Cardio- vasculaire	Prolongements
Caractériser la circulation		(dendrites – axone ou
sanguine		cylindraxe)
		Forme (Multipolaire –
		Bipolaire Unipolaire)
	Identification exacte des	Le plan fonctionnel
	veines du corps humain	Connexion (synapse -
		plaque motrice)
Caractériser le système		Propriété (excitabilité
Cardio- vasculaire	Etude juste sur la tension	conductibilité)
Cardio vasculaire	veineuse	parties du système
	Vemeuse	nerveux
	Méthode de mesure de la	autonome
	tension	Système sympathique
	Veineuse, Méthode de	Système
	mesure de la tension	parasympathique
	Veineuse,	Anatomie du système
		sympathique
Etablir le trajet des	Nommer correctement les	Corps cellulaire -
principales veines du corps	groupes sanguins	ganglions
humain	0 F	- Fibres ganglionnaires -
		trajets des fibres
		sympathiques- Nerfs
		spléniques
		Anatomie du système
		parasympathique

		-
Expliquer les notions concernant la mesure de la tension veineuse	Connaissance correcte de Fonctionnement de l'appareil respiratoire	Sortes de circulation sanguine (artériel - Veineuse - capillaire) Tissus sanguins
Nommer les différents groupes sanguins		(plasma - globules blancs – globules Rouges - Plaquettes) Mécanisme de
Caractériser l'aspect Bioélectrique des divers types cellulaires cardiaques	Pression sur leurs caractéristiques leurs rôles	circulation du sang Parcours du sang - Fonctionnement du cœur et de ses vaisseaux. Changement du sang Rôle spécifique
Décrire l'appareil respiratoire de l'être humain sur le plan de la structure		Description anatomique Cœur (Oreillettes/ Ventricules /Valves/Tissu nodal/Tissu de
Définir les principes élémentaires de fonctionnement de l'appareil respiratoire		conduction) - Vaisseaux (Artères Veines Capillaires) Cycle cardiaque (Phase de la systole et Phase de
	Localisation exacte du système digestif humain	la diastole Localisation des principaux vaisseaux Relation entre les factures
Identifier les muscles inspiratoires et expiratoires et décrire les volumes pulmonaires	Définition correcte des organes de la respiration	- Pression sanguine- Débit cardiaque Résistance périphérique -Tronc Tête Membres supérieurs Membres conforme Sur moniteur (invasif et non invasif) Sur colonne de mercure
	Etude juste du système	Comparaison des différentes méthodes Avantages Désavantages Causes d'erreurs dans la mesure Groupe A, B, AB, O Plasmas, globules
Décrire les capacités	Pression sur leurs caractéristiques et leurs	blancs Genèse de potentiel

nulmonoires	rôles.	d'action
pulmonaires	roles.	Nœud sinusal
et définir le rôle des organes		
de la respiration		Nœud auricule
		ventriculaire
		Fibres de Purkinje (arbre
		ou Killy)
		Conduction du potentiel
Localiser les différentes		d'action
parties du		Tissu myocardique
système digestif		Tissu nodal
		Faisceau de His
		Fibre de Purkinje
Identifier les organes		Situation des organes
d'élimination en précisant		Respiratoires
leur structure et leur rôle		dans l'organisme
		Description anatomique
		des organes
		respiratoires
		Voies respiratoires
Caractériser le système		supérieures
reproducteur humain		Voies respiratoires
		inférieures
		Cage thoracique-
		Poumons
		Muscles - médiastin
		Muqueuses - cartilages -
Caractériser le système		Alvéoles
rénal		Aiveoles
Tellal		Relation structurel
		fonction
		Muqueuses- cartilages -
		Alvéoles Ventilation
		Cycle respiratoire Volume et capacité
		<u> </u>
		pulmonaires
		Ventilation pulmonaire
		Ventilation alvéolaire.;
		Echanges gazeux
		Pressions partielles
		E-1 A1 / 1 !
		Echanges Alvéolaires
		Echanges cellulaires
		Transport de gaz OZ -
		C02
		Contrôle de la
		respiration
		Régulation nerveuse et
		chimique
		Diaphragme
		Muscles intercostaux
		Muscles Abdominaux
1		Les volumes

pulmonaires Volume courant (VC) Volume de réserve inspiratoire(VRI) volume de réserve expiratoire(VRE) Volume résiduel (VR) **Epreuves** complémentaires Ventilation Max (VM) Volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) Les mécanismes de la respiration Inspiration / Expiration / Respiration Les capacités pulmonaires Capacité pulmonaires totale (CPT) Capacité vitale (CV) Capacité inspiratoire (CI) Capacité, résiduelle fonctionnelle Organes de la respiration (CRF) Nez / Sinus / Pharynx / Trachée larynx I Poumons Bouches (glandes dents - langue) Pharynx /Eso phage/Estomac) Intestins (Intestin grêle, Côlon, Rectum) Glandes annexes (Foie, pancréas, Glandes salivaires) Organe de la respiration Organe de la sédation Organe de l'élimination urinaire Organe de l'élimination intestinale Structure Situation par rapport aux autres

## INFEP/ELE0719 - Maintenance Matériel Biomédicale - BTS

	Description anatomique des organes (systèmes Rein - Vessie- Urètre)
	-Respecter les normes hygiènes et Prise en considération des règles de sécurité.

## **INTITULE DU MODULE:** Organisation et gestion de l'entreprise

Code du module : MC13 Durée du module : 102 h

## **OBJECTIFS DU MODULE**

## **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de reconnaitre l'organisation interne et la gestion des entreprises

## **CONDITIONS D'EVALUATION:**

A partir de :

- Documents de gestion

A l'aide de :

- Organigramme

- Reconnaissance juste des fonctions de l'entreprise.
- Reconnaissance juste de l'organigramme de l'entreprise.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Reconnaitre les différentes fonctions de l'entreprise	Reconnaissance juste des fonctions de l'entreprise	L'entreprise: Définition. Fonctions. Gestion interne
-Lire l'organigramme de l'entreprise	Reconnaissance juste de l'organigramme.	L'organigramme: Définition. Les différentes formes de l'organigramme

## INTITULE DU MODULE: Méthodologie

Code du module : MC 14 Durée du module : 85h

#### **OBJECTIFS DU MODULE**

#### **COMPORTEMENT ATTENDU:**

- A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'appliquer les principes de base de la méthodologie

#### **CONDITIONS D'EVALUATION:**

## A partir de:

- Documentation.
- Directives de l'enseignant.
- Modèles de rapports et mémoire de fin de stage

#### A l'aide de:

- Logiciels de traitement de texte.
- Outils informatiques.

- Sans fautes d'orthographe.
- Respect des exigences liées à la rédaction et la méthodologie d'élaboration de mémoire de Fin de stage
- Exactitude des informations dans l'élaboration de mémoire de fin de stage

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
-Reconnaitre les démarches méthodologiques: choix des thèmes de stage pratique	Reconnaissance exacte des démarches méthodologiques: choix des thèmes de stage pratique	Notion de méthodologie: -Définition de la science, la connaissance, et types de recherche -Démarche méthodologique: choix des thèmes de stage -Problématique et hypothèse -Collecte de données et organisation
Suivre le déroulement du	Suivi minutieux du déroulement du stage	des données
stage  Elaborer un plan de rédaction	Elaboration correcte d'un plan de rédaction	Déroulement du stage: -recommandations pour imprégnation sur terrain, choix du lieu du stageRelation avec le personnel, collecte des informations
-Organiser et préparer la soutenance	Organisation et préparation judicieuse de la soutenance	Rédactions du rapport de stage -Rédactions du mémoire: règles universelle de rédaction Elaborations d'un plan -Exploitation des données -Mise en forme du mémoire -Mise en forme du mémoire Organisation et préparation de soutenance (pré soutenance) Organisation et préparation de soutenance (étapes de déroulement de soutenance) Fixations de la date et choix de jury

## **RECOMMANDATION PEDAGOGIQUES**

## **Organisation**:

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

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

## IV: STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

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

#### **Buts**:

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

## **Organisation du stage:**

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

## 1. Préparation du stage

Cette préparation consiste à :

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

#### 2. Déroulement du stage

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

#### 3. Evaluation du stage

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage. La modalité d'évaluation peut revêtir la présentation d'un rapport de stage. L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

## FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

**Spécialité**: BTS en Maintenance Biomédicale

**Période**: 612 Heures

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

## Modalités d'évaluation :

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

# **V : MATRICE DES MODULES DE FORMATION**

Durée	МС		119h	102h	85h	85h	85h	85h	119h	119h	102h	119h	102h	119h	102h	85h
			MC1:	MC2:	MC3:	MC4:	MC5:	MC6:	MC7:	MC8:	MC9:	MC10:	MC11:	MC12:	MC13:	MC14:
	MQ	ordre	1	1	2	1	3	2	3	4	2	2	1	2	3	4
136Н	MQ1:						X		X						X	
136H	MQ2:			X						X		X	X	X		X
119H	MQ3:						X		X		X				X	
136H	MQ4:						X		X				X		X	
136Н	MQ5:									X						X
136Н	MQ6:				X			X			X	X		X		
102H	MQ7:		X	X		X	X						X		X	
119H	MQ8:									X		X				X

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

VI : <u>Tableau de répartition semestrielle</u>

		Sem	estre l			Semestre II				Semestre III			Semestre IV					
MC, MQ	cours	TD+TP	Total heb	Total	cours	TD+TP	Total heb	Total	cours	TD+TP	Total heb	Total	cours	TD+TP	Total heb	Total		Total général
MQ 1									4	2	6	136						136
MQ 2													4	4	8	136		136
MQ 3									4	3	7	119					4:	119
MQ 4													4	4	8	136	en entreprise.	136
MQ5					4	3	7	136									ebi	136
MQ 6													4	4	8	136	ıtr	136
MQ 7													3	3	6	102	ı eı	102
MQ 8	4	3	7	119													er er	119
MC 1	4	3	7	119													ant	119
MC 2					3	3	6	102									ati	102
MC3					2	2	4	85									pr	85
MC 4	2	2	4	85													agı	85
MC 5					2	2	4	85									Stage pratique	85
MC 6	2	2	4	85														85
MC 7	4	3	7	119														119
MC8									4	3	7	119						119
MC9					3	3	6	102										102
MC10									4	3	7	119						119
MC11					3	3	6	102										102
MC12									4	3	7	119						119
MC13													4	2	6	102		102
MC14	4		4	85														85
Total		36 x	17 =	612		36 x	17 = 0	612		36 x	17 =	612		36 x 1	7 = 6	12	612	3060

Programme d'études 80