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 قاسي الطاهر معيد



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

Programme d'études

Electrotechnique

Code N° ELE1203

Comité technique d'homologation Visa N° ELE23/12/17

CMP

III

2017

Table des matières

Introduction	3
I : Structure du programme d'études	4
II : Fiches de présentation des modules qualifiants	5
III : Fiches de présentation des modules complémentaires	25
IV : Stage d'application en entreprise	55
V : Matrice des modules de formation	57
VI : Tableau de répartition semestrielle	58

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche Par Compétences) qui exige notamment al participation du milieu professionnel.

Ce programme d'études est le troisième document qui accompagne le programme de formation. Il traduit les compétences définies dans le référentiel de certification en modules de formation et conduit à l'obtention du diplôme d'électrotechnique.

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité(le métier) en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour 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 de formation est de 18 mois soit 03 semestre pédagogiques (51 semaines à raison de 36 heures/semaine, soit 1836 heures) dont 01 mois (04 Semaines / 144 heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

- 867 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées ;
- 799 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 144 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 d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice , d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

I: STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

Spécialité : Electrotechnique Durée de formation : 18 Mois soit 1836 heures

Code	Désignation des Modules	Durée (h)
MQ1	installation d'un circuit électrique des schémas d'éclairage.	119 h
MQ2	gestion de l'énergie électrique	104 h
MQ3	installation électrique des systèmes de chauffage et climatisation.	119 h
MQ4	systèmes d'alarme et signalisation.	119 h
MQ5	installation de système d'éclairage public.	119 h
MQ6	installation des machines électriques, et des équipements de production	104 h
MQ7	Maintenance des installations et équipements électriques.	104 h
MC1	Mathématiques	68 h
MC2	Electricité	119 h
МС3	Dessin technique	119 h
MC4	Mesures électrique	119 h
MC5	Technique d'expression	94 h
MC6	Technologie	136 h
MC7	Hygiène et sécurité et l'environnement	145 h
MC8	Informatique	104 h
Stage pratique		144 h

Module: Installation d'éclairage

Code du module : MQ1

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser des installations d'éclairage.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Schémas de circuits électriques.
- Fiches techniques.

A l'aide de :

- Matériel adéquat.

- lecture correcte des plans et des schémas.
- Exploitation exacte des notices techniques et des catalogues.
- Respect des normes de l'installation.
- Mesures correctes des grandeurs électriques.
- Respect adéquat des normes d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Lire et interpréter un plan d'implantation, des schémas fonctionnels, des diagrammes et des notices techniques.	Lecture et interprétation correcte des schémas et des diagrammes.	 plan d'implantation architectural : ✓ différents schémas électriques. ✓ différents types d'éclairage.
Façonner les canalisations	 Choix rigoureux des locaux et des composants des installations. Identification exacte de l'appareil de mesure à utiliser. 	Identification des locaux, élaboration des croquis, matière d'œuvre et outils de travail, appareils de tests et de mesure de courants, tensions et énergies
Connaître les différents types de montages d'éclairage domestique, public et industriel.	Choix adéquat du type de montage d'éclairage et du mode de pose.	 le mode de pose des canalisations. Choisir et fixer les tableaux et armoires électriques
Assembler et monter les composants sur les supports.	Montage réussi des composants.	 chemins de canalisations implantation des canalisations. Fixation des supports, rails, et poser les conduits. Montage et fixation des organes sur les supports.
Connaître les différents types de câbles (canalisations préfabriquées).	Respect des normes.	 les points de connexion. outillage nécessaire et câblage; différents types d'organes de protection.

Vérifier la conformité de l'installation aux normes	Inspection de la qualité de l'ouvrage.	 Effectuer le calibrage des organes de protection conformément au dimensionnement adopté mesure et tests de détermination de défauts éventuels.
 Vérifier le fonctionnement de chaque récepteur de l'installation. Mettre l'installation en service. 	Tests et mise en service réussis de l'installation.	 Inspecter visuellement la qualité de l'ouvrage. différents organes de commande. fonctionnement de chaque récepteur de l'installation. Identification des organes de manœuvre.

Module : gestion de l'énergie électrique.

Code du module : MQ2

Durée: 104h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module le stagiaire sera capable de réaliser les installations des systèmes de gestion de l'énergie électrique.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Notices techniques.
- Catalogues des composants.
- Cahier de charge de réalisation.

A l'aide de :

- Appareillages électriques et accessoires.
- Câbles et fils conducteurs.

- Exploitation correcte des cahiers de charges.
- Choix rigoureux des composants.
- Interprétation exacte des schémas.
- Travail propre et structuré.
- Calibrage correct des organes de protection
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Tests de contrôle des défauts d'isolement et de conformité aux normes de sécurité réussis.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
•	Exploiter la documentation technique.	• Exploitation rigoureuse de la documentation technique.	diagrammes fonctionnels des notices techniques
•	Identifier les sites d'implantation.	Identification correcte des lieux d'emplacement.	 locaux et espaces d'implantation à partir des plans. lieux d'emplacements des différentes parties de puissance et de commande.
•	Identifier les composants électriques, les organes de comptage et de délestage adéquats. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail Monter et fixer les différents	Identification exacte de la matière d'œuvre.	 différents composants électriques de commande, de protection et de contrôle des installations électriques de délestage. différents types de connexions. implantation des
•	composants de l'installation.		canalisations.
•	Câbler et raccorder l'ensemble des organes.	Montage et câblage réussis des composants de l'installation.	 Assemblage des éléments d'organe électrique. Montage et fixation des organes sur les supports. points de connexions. outillage nécessaire et câblage.
•	Régler les organes de délestage et calibrer les organes de protection.	Respect des normes de l'installation.	 éléments de réglage sur les relais de délestage. différents modes de réglage.
•	Vérifier la conformité aux normes de l'installation. Effectuer des essais. Mettre en œuvre l'installation.	Essais et mise en service réussis.	 tests de détermination des défauts électriques. organes de commande. fonctionnement des circuits prioritaires et non prioritaires de l'installation.

Module : Installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.

Code du module : MQ3

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser des installations électriques de chauffage et climatisation.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Notices techniques
- Cahiers de charge
- Catalogues des composants

A l'aide de:

- Matériel adéquat.

- Lecture correct des plans et des schémas.
- Exploitation correcte des cahiers de charges et des notices techniques.
- Choix rigoureux des composants.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Exploiter la documentation technique.	Exploitation rigoureuse de la documentation technique.	 plan d'implantation architectural : ✓ des symboles ✓ schémas électriques ✓ des diagrammes fonctionnels ✓ des manuels techniques ✓ des procédures de réalisation.
Identifier les lieux d'implantation.	Identification correcte des lieux d'emplacement.	 locaux lieux d'emplacement des circuits de commande et de puissance. notion de chaud et froid.
Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires	Choix adéquat de la matière d'œuvre et de l'outillage utilisés.	différents composants électriques de commande, de protection et de régulation.
Déterminer les modes de pose de canalisations.	Choix réussi du mode de pose.	différents appareils de tests et de mesures.
Assembler et monter les composants et organes électriques.	Travail d'assemblage minutieux.	différents types de connexion et outillages nécessaires.
 Câbler et raccorder l'ensemble des composants. Régler les organes de régulation. 	Respect des normes.	 • . implantation des canalisations ✓ Rails ✓ supports ✓ isolateurs ✓ conduits. • Assemblage des éléments de chaque organe. • Montage et fixation les organes sur les supports. • outillage nécessaire et câblage.

Vérifier la conformité aux normes de l'installation	Respect des normes d'installation.	 éléments de calibrage sur l'organe de protection. calibrage conformément au dimensionnement adopté. Identification de l'élément de réglage sur l'organe de régulation . réglages de températures. tests de détermination de défauts électriques.
 Effectuer des essais de simulation. Mettre en service l'installation. 	Essais et mise en service réussis.	différents modes de fonctionnement d'un système de chauffage et de climatisation.

Module : systèmes d'alarme et de signalisation.

Code du module : MQ4

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module le stagiaire sera capable réaliser des systèmes d'alarme et de signalisation.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Polycopiés de cours.
- Fiches techniques.

A l'aide de :

- Appareils de mesure.
- Système de signalisation
- Organes de commande
- Organes de protection

- Interprétation correcte et rigoureuse des schémas et des diagrammes fonctionnels.
- Exploitation judicieuse des notices techniques et des catalogues.
- Choix correct des composants.
- Sens d'organisation.
- Mesures exactes des grandeurs électriques.
- Respect des normes d'hygiène et de sécurité.

Ol	bjectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
	e et interpréter les schémas es diagrammes fonctionnels.	 Tracé et élaboration corrects des schémas. Interprétation exacte des schémas et diagrammes fonctionnels. 	 plan d'implantation architectural : ✓ symboles et schémas électriques, diagrammes fonctionnels.
des • Idei	pisir les lieux d'implantation composants. ntifier la matière d'œuvre et outils de travail nécessaires.	• Identification exacte des lieux d'implantation et de la matière d'œuvre.	lieux d'emplacements des différentes parties d'une installation électrique.
les	terminer le mode de pose et canalisations pour les trants faibles.	Choix adéquat du mode de pose.	Croquis de la répartition des diverses dessertes de l'installation.
com élec	sembler et monter les nposants et les organes etriques. bler et raccorder l'ensemble composants électriques.	• Emplacement et câblage rigoureux des composants.	différents composants électriques de commande, de contrôle et de protection des installations des systèmes d'alarme et de signalisation.
• Effe	rifier la conformité aux mes de l'installation. ectuer des essais et des julations. ettre en service l'installation.	 Respect des normes d'installation. Essais et mise en marche réussis. 	 Installation des systèmes d'alarme. ✓ sonore. ✓ Contrôle d'accès. ✓ Détection intrusion, incendie. ✓ Vidéosurveillance. ✓ télésurveillance. appareils de tests et de mesures de courants, de tensions, et signaux vidéo composites.

Module : installation de système d'éclairage public.

Code du module : MQ5

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser des installations d'éclairage.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Notices techniques
- Dossiers techniques d'études
- Cahiers de charges de réalisation
- Catalogues des composants

A l'aide de :

- Matériel adéquat.

- lecture correcte des plans et des schémas.
- Exploitation exacte des notices techniques et des catalogues.
- Respect des normes de l'installation.
- Mesures correctes des grandeurs électriques.
- Respect adéquat des normes d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Identifier sur les plans et schémas les symboles utilisés sur éclairages des rues. 	- Exploitation rigoureuse de la documentation technique.	 Compréhension nette des schémas des raccordements. Précision de la lecture du schéma unifilaire. Lecture des plans d'assemblage des lampes.
 Identifier les types de raccordements internes et externes des lampes de rues. 	- Planification du travail	 Respect les directives reçues Détermination précise du matériel, appareillage et d'outillage. Prise en considération des règles de sécurité.
- Rassemblement des composants,	 Vérification préliminaire réussis des différents organes et composants. 	- Rassemblement et vérification de l'ensemble d'appareillage avec l'outillage nécessaire
 Effectuer le travail : Ranger le matériel ainsi que l'outillage 	- Respecter les normes ainsi que le choix judicieux.	 au sol : préparer les pièces .seconder la personne qui travaille sur le support. Assemblage des lampes .fixation de la tète sur les bras .filetage de la lampe.
	- Essaies et mises en œuvre réussis.	 Propreté des élingues et des câbles. Enroulement approprié des câbles Respecter les normes hygiènes et Prise en considération des règles de sécurité.

Module : Installation des machines électriques et des équipements de production.

Code du module : MQ6

Durée: 104 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de réaliser les installations des machines et des équipements de production.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Notices techniques
- Dossiers techniques d'études
- Cahiers de charges de réalisation
- Catalogues des composants

A l'aide de :

- Matériel adéquat.

- Travail minutieux propre
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Etablir un schéma d'installation. Exploiter la documentation technique. Identifier les lieux d'emplacement. 	Exploitation rigoureuse de la documentation technique.	 lieux des plates formes des machines et équipements à partir des plans et schémas architecturaux. paramètres du milieu environnant.
 Monter et fixer les organes de commande et de protection dans une armoire. Raccorder la machine ou l'équipement . 	Montage et câblage réussis des différents organes et composants.	 principaux types de commande d'un système automatisé. principaux organes de commande des machines électriques. schémas et diagrammes fonctionnels d'équipements de production. principaux modes d'asservissement d'un système automatisé. principaux types de régulateurs des systèmes automatisés. différents indices de protection des machines et équipements électriques. principaux organes de protection des machines et équipements. qualité de l'ouvrage. consignes de stabilité des machines électriques. types des machines tournantes et statiques.
 Réaliser une installation équilibrée. Calibrer les organes de protection. Monter éventuellement les dispositifs de commande et de régulation. 	Installation équilibrée.	 modes de fixation des différentes machines électriques. différents types de sources d'alimentation. modes de couplage des machines tournantes et statiques.

 Monter et fixer la machine ou l'équipement. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 	Respect des normes de l'installation.	 raccordement et branchement des machines et équipements. causes de déséquilibre d'un réseau du système d'alimentation. charges sur réseau en système équilibré de tensions et courant. différents modes de protection des machines électriques.
 Effectuer les réglages préliminaires. Effectuer les essais de contrôle Mettre en service la machine ou l'équipement. 	Essais et mise en service réussis.	 modes de réglage des équipements de production conformément aux consignes du constructeur. mesures industrielles de conformité aux normes de sécurité. processus de fonctionnement d'une machine. principaux essais d'analyse des machines électriques.

Module : Maintenance des installations et des équipements électriques.

Code du module : MQ7

Durée: 104 h

Objectif du module

Comportement attendu:

A la fin du module, le stagiaire sera capable d'entretenir et de dépanner les équipements électriques domestiques et de production.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Manuels et notices techniques.
- Schémas et diagrammes fonctionnels.

A l'aide de:

- Banc d'essai pour machines électriques

- Exploitation correcte de la documentation technique.
- Essais réussis de localisation des défauts.
- Respect de l'algorithme de maintenance.
- Respect des procédés de contrôle.
- Bonne rédaction des fiches techniques d'entretien.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
•	Exploiter la documentation technique.	Exploitation rigoureuse de la documentation technique.	instruments de contrôle de mesure.
•	Diagnostiquer globalement l'équipement et émettre des hypothèses sur les causes de dysfonctionnement.	Diagnostic correct sur le dysfonctionnement de l'élément.	 consignes d'utilisation du constructeur. règles de sécurité. types d'alimentation électrique. Utilisation des appareils de mesure des tensions. Comparaison des valeurs mesurées aux valeurs de référence.
•	Vérifier l'état des organes de commande et de régulation. Vérifier l'état des organes de signalisation. Vérifier l'état des organes de protection.	Vérification judicieuse des différents organes.	 organes de signalisation d'un système régularisé. Essais de contrôle des organes électroniques et électriques. règles et indices de protection du matériel électrique différents organes de protection des équipements.
•	Localiser le ou les éléments défectueux .	Détermination exacte de l'élément défectueux.	 différentes méthodes de localisation des défauts électriques/ instruments de contrôle et localisateurs de défauts. Lire et interpréter: - Les notices techniques. - Les manuels techniques du constructeur. Monter et démonter un équipement électrique. Appliquer les règles de sécurité. Assembler et monter un organe électrique. Raccorder un organe électrique. Souder et dessouder un composant électrique. différents modes de réglage des organes de commande et de protection.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Etudier les principes de fonctionnements des appareils du laboratoire. Utiliser des bancs d'essai pour machines en courant continu et pour machines en courant alternatif. 	 Maîtrise des principes de fonctionnement des appareils de mesure de laboratoire. Utilisation correcte des bancs d'essai. Mesures exactes des différentes grandeurs électriques. 	 Mesure, erreur de mesure et incertitude. Mesure de grandeurs électriques: ✓ Mesure de courants et de tensions de valeurs moyennes. ✓ Mesures de courants et de tensions de faibles valeurs. ✓ Mesure de courants et de tensions de puissances. ✓ Mesure de résistances. ✓ Mesure de capacités. ✓ Mesure d'inductance.

Module : Mathématiques **Code du module :** MC1

Durée: 68 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions de Mathématiques Au métier

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A l'aide de :

- table et équations mathématiques
 - Calculatrice

A partir de:

- Base de données
- Formules mathématiques générales
- Exercices pratiques
- Application professionnelle

Critères généraux de performance :

- Utilisation correcte des notions mathématiques.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Réaliser et interpréter les fonctions à 1et 2 variables liées à la fiabilité.	- Interprétation juste des fonctions à 1,2, variables ; - Exactitude de la représentation graphique.	- Généralités sur les fonctions numériques
- Calculer les aires et les volumes des solides.	- Choix approprié des formules de calcul (surface, volume); - Exactitude des calculs.	- Calcul des aires et des volumes ;
- Déterminer les dimensions manquantes.	- Relevé complet des valeurs d'écarts de tolérance dans les tableaux Choix approprié des formules Calculs précis des cotes manquantes et des cotes moyennes ayant trait aux : - longueurs ; - diamètres ; - rayons ; - angles Conversions précises relatives aux systèmes d'unités international et impérial.	- Mode de consultation des tableaux et abaques Éléments à rechercher dans les tables de références et les manuels techniques : valeurs relatives à la programmation et valeurs relatives au contrôle de la qualitéTolérances dimensionnelles selon les Normes internationales Méthode de calcul des cotes moyennes et Des cotes manquantes Système international et système impérial Utilisation de la calculatrice scientifique. Géométrie - Coordonnées d'un point - La droite - Les polygones - Etude de : cercle, prisme, hélices, cône Les vecteurs - Définition d'un vecteur - Somme de vecteurs - Les angles Trigonométrie - Définition des fonctions circulaires - Equations trigonométriques simples

Module: Electricité

Code du module : MC2

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Appliquer les lois fondamentales de l'électricité et de l'électromagnétisme.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Polycopiés de cours.
- Schémas de circuits électriques.
- Séries d'exercices.

A l'aide de :

- Data show, tableaux.
- Appareils, outils et matière d'œuvre nécessaires.

- Application correcte des lois de l'électricité.
- Respect des règles de sécurité.

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.
Etudier l'électrocinétique et les différents circuits électriques.	Etude et application correcte des lois de l'électrocinétique.	2. Electrocinétique : - courant électrique, puissance, énergie électrique. , résistance 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 Kirchoff, applications. . principe de superposition. . théorème de Thevenin. . théorème de Norton. . théorème de Kénelly. . condensateur. . étude de la charge et décharge d'un condensateur
Etudier le magnétisme et l'électromagnétisme.	Application correcte des lois du magnétisme et de l'électromagnétisme.	3. Magnétisme et électromagnétisme introduction, relation d'Ampère induction magnétique excitation magnétique induction créée par un courant électrique flux d'induction magnétique circuit magnétique induction magnétique dans le fer force et travail électromagnétiques auto - induction inductance mutuelle.

INFEP/ELE1203 – *Electrotechnique* - CMP

Etudier le courant alternatif.	Etude et application correctes	4. Courant alternatif.
	aux circuits du courant	. généralités sur les grandeurs
	alternatif.	sinusoïdales.
		. courant et tension sinusoïdaux :
		. étude par la méthode de
		Fresnel.
		. représentation complexe.
		. étude de circuits RLC.
		. calcul de puissance.
		. théorème de Boucherot.

Module : dessin technique. **Code du module :** MC3

Durée: 119 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Tracer des schémas et des croquis en appliquant les principes de base du dessin industriel.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Polycopiés de cours.
- Croquis.

A laide de :

- Matériel de dessin.
- Prototypes.
- Planches.

- Travail propre.
- Respect des cotations.

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
•	Définir un dessin technique.	 Tracés exacts des différentes vues d'un objet. Travail propre. 	 Introduction: Convention générale régissant l'exécution d'un dessin technique à caractère architectural et industriel. Ecriture utilisée dans le dessin technique: Dimensions des caractères Espacement des caractères Interlignes
•	Etudier les différentes représentations.	Respect des grandeurs géométriques.	 Représentation orthogonale : Différentes vues usuelles Disposition des vues Mise en page Echelles Cotations Perspectives : Définition d'une perspective Perspective cavalière
•	Définir et représenter une coupe.	Respect des normes et symboles.	 Coupe: Définition d'une coupe Représentation d'une coupe Cas particuliers de coupe simple Demi-coupe Coupe par plusieurs plans successifs

Module: MESURES ELECTRIQUES.

Code du module : MC4 DUREE: 119 heures

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:

- Directives;
- Schémas électriques ;
- Circuits et maquettes électriques ;
- Documentation appropriée
- Manuels et fiches techniques

A l'aide de :

- Mises en situation
- Appareils de mesures électriques : ampèremètre, voltmètre, ohmmètre, multimètre.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Choix adéquat de l'appareil de mesure approprié.
- Utilisation correcte des appareils de mesures.
- Relevé / lecture juste des grandeurs mesurées.
- Respect des consignes de santé et sécurité.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	ELEMENTS DU CONTENU	CRITERES P ARTICULIERS DE PERFORMANCES
Définir les principales grandeurs électriques et leurs unités de mesure. Décrire le mode et le domaine d'utilisation des appareils de mesures électriques.	Grandeurs électriques et leurs unités. Principaux instruments et appareils	Distinction les grandeurs électriques et déterminer leurs unités de mesure
Utiliser les appareils de mesures analogique et numérique appropriés	de mesures électriques : O Ampèremètre O Voltmètre O Fréquencemètres O Wattmètre	Choix adéquat de l'appareil de mesures appropriées.
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.	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	Branchement correcte des appareils de mesure. Utilisation correcte des appareils de mesures. Relevé / lecture juste des grandeurs mesurées. Respect des consignes
Interpréter les codes des couleurs pour déterminer les valeurs des résistances et des condensateurs	d'un circuit à l'aide d'un multimètre.	de santé et sécurité. Respect des consignes de santé et sécurité. Interprétation juste des codes de couleurs

Module : Techniques d'expression.

Code du module : MC5

Durée: 94 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter un document lié à l'exercice du métier et communiquer dans la langue Considérée.

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de:

- Notice technique, consignes, fichier informatisé.

A l'aide de:

- Dictionnaire.

Critères généraux de performance :

- Formulation claire et univoque;
- Utilisation exacte du vocabulaire.
- Utilisation des expressions et formes et langages correctes.
- Capacité à saisir et transmettre des messages de complexité moyenne.
- Emploi judicieux de dictionnaires, grammaire, de lexiques et autres médias graphiques.
- Techniques de rédaction.

.

Objectifs intermédiaires	Objectifs intermédiaires Critères particuliers de performance					
Exploiter la documentation en langue vivante afférente aux domaines techniques et commerciaux ;	 Pertinence de l'exploitation de la documentation; Utilisation efficace des dictionnaires et ouvrages de références. 	Etude de thèmes : -Etude du vocabulaire, de la grammaire et de la conjugaisontechnique de base ; - Les techniques de lecture ; - Lexiques.				
S'exprimer oralement et par écrit dans la langue considérée;	- Expression judicieuse sur des sujets techniques ; - Justesse de la transmission de l'information.	- Les techniques d'expression et de communication professionnelle.				
Rédiger des comptes rendus, des prises de notes, des lettres, des messages et de bref rapport (français).	-Rédaction correcte des comptes rendus, des prises de notes, des lettres, des messages et de bref rapport (français)	Rédaction d'un compte rendu, rapport, CV, lettres de motivation, méthodes de présentation des différents modèles des documents .				

Module: Technologie

Code du module : MC 6.

Durée: 136 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Reconnaître les différents types de matériaux et composants
- Différencier les différents matériaux,
- Utiliser les composants électriques.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documentation appropriée.

A l'aide de :

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

- Etude appropriée des différents composants électriques.
- Identification correcte des composants et des conventions.

intermédiaires. Etudier les matériaux. Isolants, Semi conducteurs, Magnétiques. Composants. - Résistances: Paramètres de résistance, Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, résistances à semi conducteurs Condensateurs: Paramètres des condensateurs, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à film, Condensateurs à film, Condensateurs à film, Condensateurs variables Bobinages: Noyaux et circuits magnétiques, Bobinage d'inductances de haute fréquence, Bobinage d'unductances de haute fréquence, Bobinage d'unductances de haute fréquence, Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs adaptateurs d'impédance,	Objectifs	Eléments de contenu.	Critères
Etudier les matériaux. Isolants, Semi conducteurs, Magnétiques. Composants. Etudier les composants et matériels électriques. Etudier les composants et matériels eflectriques. - Résistances i: - Paramètres de résistance, - Résistances bobinées, (rhéostats et potentiomètres), - Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, - résistances à semi conducteurs Condensateurs : - Paramètres des condensateurs, - Condensateurs à papier et papier métallisé, - Condensateurs à film, - Condensateurs s' film, - Condensateurs variables Bobinages : - Noyaux et circuits magnétiques, - Bobinage d'inductances de haute fréquence, - Bobinage des bobines d'inductances, - Bobinage des de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, - Transformateurs, - Transformateurs de puissance et autotransformateurs, - Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
Etudier les matériaux. Isolants, Semi conducteurs, Magnétiques. Composants. - Résistances: Paramètres de résistance, potentiomètres), Résistances bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances à semi conducteurs Condensateurs: Paramètres des condensateurs, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à mica, Condensateurs à film, Condensateurs à film, Condensateurs céramiques, Condensateurs variables Bobinages: Noyaux et circuits magnétiques, Bobinage d'inductances de haute fréquence, Bobinage des bobines d'inductances, Bobinage des bobines d'inductances, Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs adaptateurs d'impédance,			_
matériaux. Isolants, Semi conducteurs, Magnétiques. Composants Résistances: - Paramètres de résistance, Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances à semi conducteurs Condensateurs: - Paramètres des condensateurs, - Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à film, Condensateurs variables Bobinages: Noyaux et circuits magnétiques, Bobinage d'inductances de haute fréquence, Bobinage des bobines d'inductances, Bobinage des bobines d'inductances, Bobinage des des puissance et autotransformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs d'impédance,	Etudier les	. Conducteurs,	
. Semi conducteurs, . Magnétiques. Composants. - Résistances: . Paramètres de résistance, . Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), . Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, . résistances à semi conducteurs Condensateurs: . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs à film, . Condensateurs variables Bobinages: . Noyaux et circuits magnétiques, . Bobinage d'inductances de haute fréquence, . Bobinage d'inductances de haute fréquence, . Bobinage des bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,	matériaux.	•	
. Magnétiques. Composants. - Résistances:			
Etudier les composants et matériels . Paramètres de résistance, . Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), . Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, . résistances à semi conducteurs. - Condensateurs : . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables. - Bobinages : . Noyaux et circuits magnétiques, . Bobinage d'inductances de haute fréquence, . Bobinage da bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
Etudier les composants et matériels (Paramètres de résistance, Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, résistances à semi conducteurs. - Condensateurs - Condensateurs, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à l'ectrolytiques, Condensateurs à film, Condensateurs variables. - Bobinages: Noyaux et circuits magnétiques, Bobinage d'inductances de haute fréquence, Bobinage à une seule couche et à couches multiples, Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs d'impédance,			
Etudier les composants et matériels . Paramètres de résistance, . Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), . Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, . résistances à semi conducteurs Condensateurs : . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs variables Bobinages : . Noyaux et circuits magnétiques, . Bobinage d'inductances de haute fréquence, . Bobinage daus eule couche et à couches multiples, . Blindage des bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		Composants.	Connaissance
composants et matériels électriques. Paramètres de résistance, Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, résistances à semi conducteurs. Condensateurs: Paramètres des condensateurs, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à mica, Condensateurs à film, Condensateurs variables. 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. Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs adaptateurs d'impédance,	Etudier les	- Résistances :	appropriée des
électriques. potentiomètres), Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, résistances à semi conducteurs Condensateurs: Paramètres des condensateurs, Condensateurs à papier et papier métallisé, Condensateurs à mica, Condensateurs à film, Condensateurs céramiques, Condensateurs variables 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. - Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs adaptateurs d'impédance,	composants et	. Paramètres de résistance,	
Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables,	matériels	. Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et	-
variables, . résistances à semi conducteurs. - Condensateurs: . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs électrolytiques, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,	électriques.	potentiomètres),	
. résistances à semi conducteurs. - Condensateurs: . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs électrolytiques, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		. Résistances bobinées fixes, résistances bobinées	
- Condensateurs: . Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs électrolytiques, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		variables,	
. Paramètres des condensateurs, . Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs électrolytiques, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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.		. résistances à semi conducteurs.	
. Condensateurs à papier et papier métallisé, . Condensateurs à mica, . Condensateurs à film, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		- Condensateurs :	
. Condensateurs électrolytiques, . Condensateurs à mica, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		. Paramètres des condensateurs,	
. Condensateurs à mica, . Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		. Condensateurs à papier et papier métallisé,	
. Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		* ±	
. Condensateurs céramiques, . Condensateurs variables 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		, the state of the	
. Condensateurs variables. - 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		, and the second	
- 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		<u>*</u>	
. 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
. 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. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		-	
. Bobinage à une seule couche et à couches multiples, . Blindage des bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
. Blindage des bobines d'inductances, . Bobinage de réactance à haute fréquence. - Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
Bobinage de réactance à haute fréquence. Transformateurs, Transformateurs de puissance et autotransformateurs, Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
- Transformateurs, . Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,			
. Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		. Bobinage de reactance a naute frequence.	
. Transformateurs de puissance et autotransformateurs, . Transformateurs adaptateurs d'impédance,		Transfermentering	
. Transformateurs adaptateurs d'impédance,		,	
± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	
. Transformateurs d'impulsions,			
bobines de réactances à basse fréquence,Constitution des transformateurs et des bobines de			
réactances.			
Etudier les élémer Connaissance	Etudier les élémen		Connaissance
de protection. . Eléments de protection (fusibles, sectionneurs, appropriée			
contacteurs, disjoncteurs), des éléments de	ac protection.	•	
. Diodes, protection.			
. Transistors de puissance,		,	protection.
. Thyristors, diacs, triacs		•	
y,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Module : Hygiène, sécurité et de l'environnement.

Code du module : MC7

Durée: 145 h

Objectif du module

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Assurer l'application des consignes d'hygiène, de sécurité et la protection de l'environnement ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A l'aide de :

- Recueil de réglementation de travail ;
- Règles relatives :
- * à l'organisation des airs de travail ;
- * aux nuisances bruits, chaleurs, poussières ;
- * à la manutention de levage, de stockage ;
- Les principes d'ergonomie permettant d'améliorer les situations de travail dans son secteur d'activité.

- Application juste des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Utilisation sécuritaire des machines et équipements.
- Réaction selon le type d'accident.
- Connaissances des précautions à prendre.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu		
Etudier et expliquer les différents accidents probables de la profession.	Détermination explicite des différents accidents rencontrés dans les lieux de travail.	 Règlement sur les établissements industriels; Règlement sur la qualité du milieu de travail; Règlement sur l'information concernant les produits contrôlés; Loi sur la santé et la sécurité au travail(Droits et obligations des employeurs et des travailleurs et travailleuses). Principaux risques professionnels; Maladie professionnelles. 		
- Contribuer à l'élaboration du programme de santé et de sécurité au travail.	programme de santé et de sécurité au travail. et des outils qui permettront l'atteinte des objectifs.			
Expliquer en détails les premiers secours.	Application correcte des règles des premiers secours.	Actions à accomplir ou comporter adopter en présence de malaises, de de brûlures, de chutes, d'intoxication d'émanations, d'incendies, etc.; - Moyens d'intervention: trousse de soins, couvertures, garrot, civière, ex proximité d'un téléphone, numéros d'téléphone importants, etc.; - Familiarisation avec les techniques élémentaires de premiers soins; - Procédures d'évacuation; - Procédures à suivre en cas de déve produits toxiques.		

Module : Informatique. **Code du module :** MC8

Durée: 104h

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter l'outil informatique ;

Conditions d'évaluation:

- Individuellement.

A partir de:

- Document rédigé.

A l'aide de :

- Logiciel Word, Excel et power point ;
- Matériels informatique et ses périphériques.

- Gestion efficace des fichiers et des répertoires ;
- Sauvegarde efficace des données ;
- Application stricte des mesures de sécurité ;
- Exploitation correcte des logiciels.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Présenter l'ordinateur et ses périphériques.	-Description exacte de l'ordinateur et ses périphériques -Reconnaissance juste des liens entre les composants; - Respect des règles d'utilisation; - Exploitation correcte des périphériques.	 Rôle et utilisation de chacun des éléments; Liens entre les éléments; Branchement; Périphériques d'entrée et de sortie; Démarrage, redémarrage et arrêt; Utilisation des lecteurs.
- Gérer des fichiers.	- Utilisation adéquate des fenêtres, de la Souris et de la barre d'outils; - Création, appellation et enregistrement efficaces des fichiers et des dossiers; - Repérage efficace des fichiers et des dossiers.	 Choix et exploitation des outils; Utilisation des menus déroulants menus « démarrer »; Création, suppression, nomination et dénomination, déplacement; Création des dossiers; Gestion des fenêtres; Explorateur
- Utiliser les fonctions de base des logiciels : de traitement de textes, de tableur et de présentation.	 Saisie correcte des données; Utilisation appropriée de la barre d'outils; Choix judicieux et application correcte du format de mise en page; Utilisation efficace du correcteur d'orthographe. 	 Barres de menu ; Barres d'outils ; Modes d'affichage ; Entrée des données ; Fonctions de mise en page de base ; Création des tableaux simples ; Impression.

V: MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Durée			68h	119h	119h	119h	94 h	136 h	145 h	104h
	M	C	MC1:	MC2:	MC3:	MC4:	MC5:	MC6:	MC7:	MC8:
	MQ	ordre	1	1	1	1	2	1et2	2	3
119H	MQ1:		X	X	X	X		X	X	
104H	MQ2:									X
119H	MQ3:						X	x	x	
119H	MQ4:						X	X	X	
119H	MQ5:						X	X	X	
104H	MQ6:									X
104H	MQ7:									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

Programme d'études 40

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

Spécialité : Electrotechnique CMP

-	Sen	nestro	e I		Semestre II				Semestre III					
MC, MQ														ਬ
	cours	TD+TP	Total heb	Total sem	cours	TD+TP	Total heb	Total sem	cours	TD+TP	Total heb	Total sem		Total général
MC1 : Mathématiques	2	2	4	68										68
MC2 : Electricité	4	3	7	119										119
MC3: Dessin technique	4	3	7	119										119
MC4 : Mesures électrique	4	3	7	119										119
MC6: Technologie	2	2	4	68	2	2	4	68						136
MQ1 : Installation d'un circuit électrique des schémas d'éclairage.	4	3	7	119										119
MC5 : Technique d'expression					2	2	4	68		2	2	26		94
MC7 : Hygiène et sécurité et l'environnement					4	3	7	119	1	1	2	26		145
MQ3: installation électrique des systèmes de chauffage et climatisation.					4	3	7	119						119
MQ4 : installation des divers systèmes d'alarme et signalisation.					4	3	7	119						119
MQ5: installation de système d'éclairage public.					4	3	7	119						119
MC8 : Informatique									2	6	8	104		104
MQ2: installation des systèmes de gestion d'énergie électrique									4	3	8	104		104
MQ6 : installation des machines électriques, et des équipements de									4	3	8	104		104
production														
MQ7: Maintenance des installations et équipements électriques.									4	3	8	104		104
STAGE PRATIQUE			14	14										
Total	36 x 17 = 612 36 x 17 = 612 36 x 13 = 468					18	36							

Ordre: Classement chrono-pédagogique de l'enseignement des modules

Durée : Temps alloué au module