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



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

KACI TAHAR

Programme d'études

DOMOTIQUE

Code N° ELE 1220

Comité technique d'homologation Visa N° ELE22/12/17

BTS

V

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 | 18 |
| IV : Stage d'application en entreprise | 35 |
| V : Matrice des modules de formation. | 37 |
| VI : Tableau de répartition semestrielle. | 38 |

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 << **Technicien supérieur en Domotique** >>.

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 30 mois soit 04 semestre pédagogiques (68 semaines à raison de 36 heures/semaine, soit 2448 heures) dont 17 semaines soit 612 heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

- 1428 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées;
- 1020 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques 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

 $\underline{SP\acute{E}CIALIT\acute{E}}: technicien \ sup\acute{e}rieur \ en \ Domotique$

DUREE DE LA FORMATION: 3060 heures

| Code | Designation des Modules | Durée |
|--------------|---|-------------------------|
| M.Q1 | Installation, et gestion des circuits d'éclairage et de prises de | 119 heures |
| | courant. | |
| M.Q2 | Installation, et gestion du confort des systèmes de régulation de | 102 heures |
| | chauffage/climatisation. | |
| M.Q3 | Installation, et la gestion des systèmes de sécurité, incendie, | 119 heures |
| | intrusion, inondation, fuite de gaz, de fumée. | |
| M.Q4 | Installation, et configuration d'un système Vidéosurveillance. | 119 heures |
| M.Q5 | Installation et gestion du système des portes de garages, et | 136 heures |
| | volets roulants. | |
| M.Q6 | Intégration des différents systèmes domotique | 119 heures |
| 1505 | | |
| M.Q7 | Installation et mise en service des Systèmes voix données | 68 heures |
| 14.00 | images (VDI) | 1261 |
| M.Q8 | maintenance préventive et curative du système domotique. | 136 heures |
| M.Q9 | Evaluation les coûts de travaux de maintenance | 102 heures |
| M.C1 | Mathématiques Electricité | 119 heures |
| M.C2 | | 119 heures |
| M.C3 M.C4 | Mesures électriques Tachnologie des composents de metiques | 68 heures 119 heures |
| | Technologie des composants domotiques | |
| M.C5 | Hygiène, sécurité et environnement | 34 heures |
| M.C6 | Techniques d'expression et de communication en français. | 68 heures |
| M.C7 | Informatique | 102 heures |
| M.C8 | Anglais technique | 68 heures |
| M.C9 | Electrotechnique | 119 heures |
| M.C10 | Electronique/électronique de puissance | 119 heures |
| M.C11 | Logique binaire et logique séquentielle | 119 heures |
| MC12 | Réseaux informatique | 119 heures |
| MC13 | bases de la programmation –langage C | 119 heures |
| MC14 | Méthodologie | 68 heures |
| MC15 | traçage de croquis et de schémas électriques | 68 heures |
| S.P.E. | Intégration au milieu de travail | |
| Stage | | 612 heures |
| pratique | | |
| en | | |
| entreprise | | |
| Total | | 3060 |

II: FICHE DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

<u>Intitulé du module</u>: Installation, et gestion des circuits d'éclairage et de prises de courant.

Code du module: MQ 1

Durée du module : 119 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de module le stagiaire doit être capable d'Installer, et gérer des circuits d'éclairage et de prises de courant.

CONDITIONS D'EVALUATION

À partir :

- de directives;
- d'un croquis de l'installation;
- -des normes en vigueur.

À l aide :

- de l'équipement, de l'outillage et du matériel approprié.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Respect des règles d'hygiène, de sécurité, et de l'environnement.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Installation conforme aux normes en vigueur.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCES | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|--|---|
| Exploiter les plans et schémas électriques | ✓ Respect des spécifications ✓ Utilisation appropriée de la documentation technique et des plans. | Exploitation du dossier technique : plan de masse de l'appartement schéma architectural de l'appartement tableau électrique de la gtl schémas électriques de l'installation nomenclature du matériel implantation tableau ferme |
| Installer le circuit d'éclairage et de prises de courant. | ✓ Choix judicieux de l'installation ✓ Choix des outils et appareils nécessaires, à l'installation. ✓ Conformité du câblage selon les normes et consignes du constructeur | ✓ Types d'installations à réaliser Soit : En boîte d'encastrement ; Sur rail dans un tableau émetteurs-récepteurs peuvent être installés directement à l'intérieur de la charge à commande) • un réseau bus filaire : connecteurs blindés non polarisés • courant porteur en ligne (CPL) • La radiofréquence (les ondes radio, l'émetteur (une commande sans fil) peut ainsi piloter un récepteur (interrupteur, prise). • Système Combiné Radio/Filaire: commande radio commande du système filaire ✓ Choix du matériel relatif à l'installation. • télécommande domotique ; • interface/centrale domotique de commande : |

- Un écran tactile (PDA ou UMPC) associé à un logiciel (qui coordonne et compile les données) - Une interface Web adaptatifs. • kits préprogrammés • capteur de présence, d'obscurité • interrupteur simple, double, à voyant • interrupteur automatique • interrupteur variateur • les luminaires • les prises filaires et non filaires ✓ Câblage et raccordement des différents organes. Réalisation de la pose des éléments du système électrique • Réalisation des raccordements et câblage (câble ordinaire ou bus) ❖ Les circuits d'éclairage • circuit électrique de prises de courant simple allumage (montage en variateur) ■ Double allumage ■ Va-et vient (variateur raccordé en vaet -vient) • Telerupteur (raccordement des télés variateur)

| | | Raccordement des variateurs Raccordement des détecteurs de mouvement : En extérieur et intérieur Système de l'interrupteur crépusculaire Système de l'interrupteur horaire Raccordement électrique des spots halogènes |
|---|--|---|
| paramétrer et configurer l'installation. | paramétrage et configuration adéquat à l'installation. | ✓ paramétrage d'un système de gestion technique de l'éclairage (adressage) Configuration des appareils Mode de fonctionnement de l'appareil (activation/ désactivation ou réglage d'une charge) Adressage de l'appareil l'adresse source L'adresse de destination Configuration physique Configuration virtuelle appareils de Commande Pour Fonctions avancées Le module de scénarios Le programmateur de scénario |

| | | appareils émetteurs-récepteurs Exemple de scénarios |
|-----------------|--|--|
| Mise en service | ✓ vérification adéquate du système électrique ✓ Tests et mise en service réussis de l'installation. | Mise en service de l'installation (création des scénarios) |

<u>Intitulé du Module</u>: l'Installation, et la gestion du confort des systèmes de régulation de

chauffage/climatisation.

Code du Module: MQ.2

<u>Durée du Module</u>: 102 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de :

Installer un système de régulation de chauffage et climatisation

Gérer le confort par le logiciel du box domotique

Condition d'évaluation :

A partir de :

- De directives ;
- D'un plan et d'un devis ;
- Appareils de chauffage à brancher, et gérer
- Des normes en vigueur.

A l'aide de :

- Des instructions du fabricant ;
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.

Critères de performances

- Respect des règles d'hygiène, de sécurité, et de l'environnement.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Installation conforme aux normes en vigueur.
- Qualité des travaux.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|--|--------------------------------------|--|
| Exploiter le dossier technique. | ✓ Exploitation juste et conforme du | |
| | dossier technique | ✓ Exploitation du dossier technique : |
| | | tableau électrique de la gtl |
| | | • schémas électriques de l'installation |
| | | nomenclature du matériel |
| | | schéma d'implantation (tableau |
| | | ferme) |
| | ✓ Choix judicieux de l'installation | ✓ Types d'installations à réaliser |
| Installer un système de régulation thermique | ✓ Choix des outils et appareils | (armoires). Soit: |
| de chauffage et climatisation | nécessaires, à l'installation. | • un réseau bus filaire reliant |
| | ✓ Conformité du câblage selon les | les capteurs (détecteurs, interrupteurs |
| | normes et consignes du constructeur. | intelligents, sondes) aux actionneurs |
| | | (ouvrants, chauffage, climatiseur), |
| | | un réseau d'alimentation reliant les |
| | | actionneurs au courant fort. |
| | | • courant porteur en ligne (CPL) : |
| | | émetteurs et de récepteurs connectés au |
| | | réseau électrique qui communiquent entre |
| | | eux. |
| | | • La radiofréquence (les ondes radio, |
| | | l'émetteur (une commande sans fil) peut ainsi |
| | | piloter un récepteur (interrupteur, prise). |
| | | ✓ Choix du matériel relatif à l'installation. |
| | | • capteurs (sondes) de température |
| | | (radio, filaire, etc.); |
| | | thermostats d'ambiance, qui régulent le pivosu de température suivent des peremètres |
| | | niveau de température suivant des paramètres de confort ; |
| | | · |
| | | • transformateurs d'intensité, qui mesurent |

la consommation électrique du logement;

- délesteurs, qui contrôlent l'intensité globale du réseau domestique ;
- télécommande domotique ;
- interface/centrale domotique de commande :
- Un écran tactile (PDA ou UMPC) associé à un logiciel (qui coordonne et compile les données)
- Une interface Web adaptatifs.
- kits préprogrammés
- Appareils de chauffage
- Le convecteur.
- Le panneau rayonnant.
- Le radiateur électrique à chaleur douce.
- Le radiateur à inertie continue
- Le chauffe-eau
- Chauffe-eau électrique à accumulation
- Chauffe-eau électrique instantané
- Chauffage par climatiseur réversible (air/air)
- Chauffage au sol
- Chauffage mural (serviette)
- Chauffage central par radiateur à eau
- Sonde électronique de température et d'humidité
- Thermostats
- Actuateurs
- ✓ Câblage et raccordement des différents

| | | organes. • Courant faible • Courant fort |
|----------------------------------|--|---|
| Gérer le confort | ✓ Gestion correct du système de régulation | ✓ paramétrage d'un système de gestion technique du chauffage/climatisation (adressage) |
| | | Configuration de la centrale + thermostat : Configuration des thermostats Configuration des actionneurs (actionneur pour les vannes, actionneur pour la pompe de circulation) Régulation de type ''tout ou rien'' (par hystérésis) |
| Mettre l'installation en service | ✓ Tests et mise en service réussis de l'installation. | Mise en service de l'installation (création des scénarios) En mode off/délestage En mode confort En mode Eco |

<u>Intitulé du Module</u>: Installation, et gestion des systèmes de sécurité, incendie, intrusion, inondation, fuite de gaz, de fumée.

Code du Module : MQ3

<u>Durée du Module</u>: 119 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de :

Installer les systèmes de sécurité filaire ou radio, Infra rouge, Courant porteur.

Gérer le système par le logiciel du box domotique

Condition d'évaluation :

A partir de :

- De directives ;
- D'un plan et d'un devis;
- Des normes en vigueur.

A l'aide de :

- Des instructions du fabricant ;
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.
- Logiciel
- Site web

Critères de performances

- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Installation conforme aux normes en vigueur.
- Qualité des travaux.
- Respect de l'environnement

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|---|--|--|
| Exploiter le dossier technique. | ✓ Exploitation juste et conforme du dossier technique | Exploitation du dossier technique : tableau électrique de la gtl schémas électriques de l'installation nomenclature du matériel |
| Installer les systèmes de sécurité | ✓ Choix judicieux de l'installation ✓ Choix correct des outils et appareils nécessaires, à l'installation. ✓ Conformité du câblage selon les normes et consignes du constructeur. ✓ Installation correcte du système de sécurité. | schéma d'implantation (tableau ferme) ✓ Types d'installations à réaliser : les alarmes filaires (câblage domotique), qui fonctionnent avec un réseau Ethernet ou des BUS ; les alarmes sans fil, avec un système à infrarouge, à courant porteur, à radio sans fil ou à ondes (Wifi, Bluetooth). ✓ Choix du matériel relatif à l'installation. La centrale d'alarme et ses détecteurs (centrale avec transmetteur téléphonique, centrale GSM, et Smartphone) Détecteurs magnétique ; de mouvement (de présence volumétrique) ; infrarouge et hyperfréquence ; détecteur technique (gaz, fumée, inondation) ✓ Câblage et raccordement des différents organes. Courant fort Courant faible |
| Gérer le confort par le logiciel du box domotique | ✓ Gestion correct du système de sécurité | ✓ Configuration élémentaire |

| Mettre l'installation en service | ✓ Tests et mise en service réussis de | Mise en service de l'installation (création des |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | l'installation. | scénarios): |
| | | Séquence départ |
| | | Séquence arrivée |
| | | |

<u>Intitulé du module</u>: Installation et configuration d'un système vidéosurveillance

Code du module : M.Q4

Durée du module : 119 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable d'effectuer des travaux d'installation et configuration d'un système vidéosurveillance

Conditions d'évaluation:

À partir :

- de directives du fabricant;
- des lois et de la procédure en vigueur;
- des règles relatives aux limites d'intervention.

À l'aide :

- de plans d'assemblage.
- de fiches techniques;
- d'instruments de mesure;
- de matériel d'essai dédié a la vidéosurveillance.
- de composants cameras de divers types;
- de documentation de référence.

Critères généraux de performance :

- -Respect des spécifications.
- -Utilisation appropriée de la documentation technique et des plans
- Utilisation appropriée de l'outillage et de l'équipement.
- -Respect de la procédure d'installation.
- -Respect de l'hygiène, de sécurité et de l'environnement

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments du contenu |
|---|---|--|
| Prendre connaissance des spécifications du dossier Technique. | ✓ Interprétation juste du dossier technique. | ✓ Exploitation du dossier technique des directives du fabricant; des lois et de la procédure; des limites d'intervention; du type de cameras et moniteurs de surveillance et autres. Schémas électriques. Plans architecturaux et topographiques nomenclature du matériel guide d'installation et d'utilisation |
| Installer, fixer les cameras. | ✓ Sélection appropriée de cameras et de moniteurs de surveillance. ✓ Installation correcte du système de vidéosurveillances. | ✓ Types d'installations à réaliser. Installation intérieur de l'habitat. Installation a l'extérieur de l'habitat ✓ choix du matériel types de cameras HD, CCTV : analogiques, numériques IP, Cameras à capteur infrarouge. Alimentation 12V/24 volts dc DVR analogique Routeur WIFI réseau LAN éclairage extérieur. LED Dômes fixes et motorisées Fibres optiques Quad-multiplexeurs types de moniteurs câbles coaxial, bus, et connectiques RJ45. Connectiques RCA-BNC Enregistreurs numériques et analogiques. |

| | pupitre de contrôle et de mixage. dispositifs mobiles (Smartphone, tablettes) ✓ Câblage et raccordement des différents organes. Connexion des Caméras analogiques au DVR analogique. Connexion des cameras IP au routeur WIFI. Installation de l'application qui affiche et contrôle les cameras. |
|--|--|
| | |

| Configurer et gérer le système de vidéosurveillance | ✓ Configuration et gestion adéquate de la vidéosurveillance | Configuration du système de camera station par câble coaxial. Configuration du système de camera IP par réseau WIFI (3G et 4G). configuration du router Gestion multifenêtres gestion des accès a distance. sécurisation des donnes et des accès. Gestion centralises de configuration des servers. |
|---|---|--|
| Effectuer les essais et mettre en service l'installation. | ✓ Tests et mise en service réussis de l'installation. | ✓ Mise en service de l'installation. Connexion des appareils et mise en services. réglages et mises au point des cameras de surveillance. mettre les cameras sous réseau et en circuit ferme. mettre image sur arrêt (freeze) Essai des prises de vue sur réseau WEB. Faire prise de vue sur plusieurs angles Faire un essai multifenêtres(PIP). Faire une prise de son. créer une mise en scène pour le control final via le système d'intégration (camera station). |

Programme d'études 20

<u>Intitulé du Module</u>: Installation et gestion du système des portes de garages, et volets roulants.

Code du module : MQ5

Durée : 136 Heures

Objectif Modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable d'installer, et gérer le système des portes de garages, et volets roulants.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Schémas électriques
- Cahier de charge
- Catalogue et notices

A l'aide de :

- Matériels électriques portatifs,
- Matière d'œuvre nécessaire à la réalisation,
- Appareils de commande
- Appareils de protection
- appareils de mesure
- caisse à outils d'électricien

Critères généraux de performance :

- -Respect des spécifications.
- -Utilisation appropriée de la documentation technique et des plans
- Utilisation appropriée de l'outillage et de l'équipement.
- -Respect de la procédure d'installation.
- -Respect de l'hygiène, de sécurité et de l'environnement

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|---|---|---|
| Exploiter le dossier technique. | ✓ Respect des plans et schémas d'exécution, ✓ Respect des normes de l'installation | ✓ Exploitation du dossier technique : plan de masse de l'appartement schéma architectural de l'appartement tableau électrique de la gtl schémas d'installation du système de sécurité nomenclature du matériel guide d'installation et d'utilisation |
| assembler et monter les appareillages des systèmes de pilotage. | ✓ choix correct du matériel ✓ Respect de cheminements de pose des câbles, | ✓ choix du matériel ❖ portes de garage : • un interrupteur sécurisé par une clé • vérins de course (moteur 230V) • jeu de cellules • clignotant (gyrophare) • contacteur à clé • centrale électronique • télécommandes • Capteur fin de course • Emetteur IR • Récepteur IR ❖ volets roulants : • interrupteur mural filaire • interrupteur simple (montée, descente) |

| | | détecteur de volet roulant une télécommande : classique ; centralisée ; multi-programmable ; universelle. ✓ Câblage Portes : Installation du mécanisme (moteur ; fin de course) ; Installation des accessoires standard d'un Volet roulant avec un micromodule filaire ou radio une commande en bouton poussoir (BP) déporté centralisation de plusieurs volets avec un seul BP double commande d'un store en 24 Vcc |
|------------------------------------|---------------------------|---|
| paramétrer le système de pilotage. | ✓ Justesse de paramétrage | ✓ Paramétrage (création des scènes pour les volets roulants) Commande le moteur avec les boutons poussoirs Commande le moteur avec les microrupteurs de fin de course Commande le signal lumineux avec les boutons poussoir Commande le signal lumineux avec un signal infrarouge Commande le signal lumineux avec un télécommande |

| | | Commande avec une télécommande et les boutons poussoirs |
|-----------------|-------------------------|--|
| Mise en service | ✓ Justesse de réception | ✓ Connexion et mise en service |

<u>Intitulé du Module</u>: Intégration des différents systèmes domotiques

<u>Code du module</u>: MQ6 **Durée**: 119 Heures

Objectif Modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable d'Intégrer des différents systèmes domotiques

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- De directives :
- D'un plan et d'un devis ;
- Des normes en vigueur.

A l'aide de :

- Des instructions du fabricant ;
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.
- connectique au réseau

Critères généraux de performance :

- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Installation conforme aux normes en vigueur.
- Qualité des travaux.
- Respect de l'environnement

25

| Objectifs intermédiaires | Critères de performances | Eléments de contenu |
|-------------------------------------|---|---|
| Exploiter le dossier technique | ✓ Exploitation juste et conforme du dossier technique ✓ respect du choix du client | Exploitation du dossier technique : plan de masse de l'appartement schéma architectural de l'appartement schémas électriques de l'installation nomenclature du matériel implantation tableau ferme fonctions à combiner (scénarios) |
| Préparer le matériel d'installation | Choix juste du matériel | Choix du matériel passerelle (émetteurs-récepteur) écran tactile appareils de commande et de visualisation PC multimédia avec logiciel Alimentation230Vca/24DC Interface SCS/SCS Interface SCS/radio SERVEUR WEB module contrôleur |

Programme d'études

| Intégrer les différents systèmes | Choix correct de type d'Intégration | ✓ types d'intégration |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| integral les différents systèmes | Choix correct de type d'integration | Intégration de plusieurs systèmes |
| | | BUS/SCS: |
| | | |
| | | - Intégration de systèmes |
| | | d'automatismes et de gestion |
| | | de la température |
| | | - Intégration des systèmes |
| | | d'Automatismes , de Gestion |
| | | de le Température et de la |
| | | vidéosurveillance. |
| | | - Intégration de tous les |
| | | systèmes. |
| | | Intégration d'un système BUS/SCS |
| | Intégration adéquate selon le type | avec un système radio |
| | | ✓ Intégration de plusieurs systèmes |
| | | BUS/SCS: |
| | | inter -relation entre entrée/sortie |
| | | liaison au même |
| | | BUS |
| | | liaison à la passerelle bus/bus |
| | | liaison au système |
| | | BUS/SCS |
| | | ✓ liaison au système BUS/SC S avec un |
| | | système radio |
| | | • système BUS/SCS |
| | | • système RADIO |
| | | • interface BUS/SCS- RADIO |
| | | |

| Gérer les différents systèmes d'intégration | gestion juste et conforme au type de commande | ✓ gestion locale-gestion à distance • adresses et types de commande - mode d'adressage des appareils - niveaux d'adressage - Commande point-à-point - Commande de pièce - Commande générale - Commande centralisée |
|---|---|---|
| Tester et mettre en service les différents systèmes d'intégration | | ✓ Contrôle et mettre en service des fonctions partielle ✓ Contrôle et mettre en service des fonctions combinées |

<u>Intitulé du Module</u>: Installation et mise en service des Systèmes voix, données, images

(VDI)

Code du Module: MQ7

Durée du Module : 68 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'Installer un réseau VDI (Voix, Données, Images).

Condition d'évaluation :

A partir de :

- De directives;
- D'un plan et d'un devis ;
- Des normes en vigueur.

A l'aide de :

- Des instructions du fabricant;
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.
- connectique au réseau

Critères de performances

- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Installation conforme aux normes en vigueur.
- Qualité des travaux.
- Respect de l'environnement

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|---|---|--|
| lire et interpréter Les plans de l'installation (plan architectural, plan de la pieuvre). | ✓ Identification correct des paramètres à exploiter, respect des normes. | ✓ Lecture et interprétation : • Les plans de l'installation (plan architectural). • Le guide conseil VDI. • La notice de l'appareil de test. |
| Installer le système VDI. | ✓ Choix judicieux du matériel. | Matériels nécessaires à la réalisation Connectiques : prises RJ45 Les différents types de câbles Les matériels actifs et périphériques |
| | ✓ Installation conforme et correct ✓ Câblage et raccordement correct des organes | ✓ Types d'installations à réaliser limiter le câblage à 3 types : Les circuits d'éclairage (230V) Les circuits "prises" et les "lignes directes" (pour l'électroménager) Les circuits de commandes, téléphone, informatique, multimédia, ("VDI") ✓ Câblage et raccordement des différents organes. Le câblage courant faible permet actuellement de transporter : |
| | | ✓ Câblag organe • Le câb |

Programme d'études

| | | - et de la vidéo (visioconférence, diffusion d'images). |
|----------------------------------|---|--|
| | | Câblage universel: (RC): Répartiteur de campus (RG): Répartiteur Général (RE): Répartiteur d'étage (PT): Prise Terminale |
| Mettre l'installation en service | ✓ Tests et mise en service réussis de l'installation. | tester et mettre en service les systèmes VDI |

Intitulé du Module: Maintenance préventive et curative du système domotique.

Code du Module : MQ8

<u>Durée du Module</u>: 136 heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de :

Assurer la maintenance préventive et curative du système domotique.

Condition d'évaluation :

A partir de:

- De directives ;
- D'un plan et d'un devis ;
- Des normes en vigueur.

A l'aide de :

- Des instructions du fabricant ;
- De l'équipement, de l'outillage et du matériel appropriés.

Critères de performances

- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Respect des modes d'utilisation de l'équipement et de l'outillage.
- Qualité des travaux.
- Respect de l'environnement

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|---|--|--|
| Planifier les interventions de maintenance du système domotique. | Planification correct des interventions de maintenance | Lecture et interprétation des documents technique. |
| Réaliser l'intervention de maintenance ou de télémaintenance préventive du système. | intervention correct de la maintenance préventive | Intervention préventive des différents systèmes domotique Le choix de la maintenance préventive Le processus de maintenance préventive. Les contrôles non destructifs La préparation d'une intervention préventive L'ordonnancement des interventions préventives Le plan de maintenance Les instructions de maintenance La liste de contrôles La procédure de maintenance préventive |
| Réaliser l'intervention de maintenance ou de télémaintenance corrective du système. | intervention correct de la maintenance corrective | Intervention Corrective des différents systèmes domotique Le choix de la maintenance corrective Le processus de maintenance corrective La préparation d'une intervention corrective L'ordonnancement des interventions correctives La méthodologie de diagnostic La procédure de maintenance corrective |

<u>Intitulé du Module</u>: Evaluation les coûts de travaux de maintenance.

Code du Module: MQ9

<u>Durée du Module</u>: 68heures

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de :

- Organiser les travaux de maintenance,
- Evaluation les coûts de travaux de maintenance.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Techniques de calculs des coûts d'intervention,
- Mise à jour de fiches.

A l'aide:

- Ordinateur,
- Logiciels de calculs,
- Liste des coûts d'intervention et de pièces de rechange.

Critères généraux de performance :

- Stratégie d'organisation des travaux.
- Respect des techniques de calculs des coûts d'intervention et de mise à jour.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| Analyser les coûts de la maintenance. | Identification correct des paramètres à exploiter, respect des normes et des calculs de la gestion économiques de la maintenance. | Gestion économique. |
| Mettre à jour les comptes. | Choix de logiciels. | Gestion du logiciel. |
| Etablir le bilan d'intervention. | Identification des moyens utilisés. | Gestion du bilan d'intervention. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Recommandation pédagogiques

Organisation : les cours théoriques et d'apprentissages seront dispensés dans la salle.

- 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 jeux de rôles et les simulations.

III : FICHE DE PRESENTATION DES MODULES COMPLEMENTAIRES

Intitulé Module: Mathématiques.

Code du module : MC 1

Durée: 119 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Etudier Les fonctions exponentielles et logarithmiques.
- Utiliser Les nombres complexes.
- Appliquer Les équations différentielles.
- Utiliser Statistiques à une dimension: moyenne, médiane, mode, écart-type, étude de la loi normale.
- Utiliser les Statistiques à deux dimensions : corrélation linéaire.
- Probabilité

Conditions d'évaluation :

A partir de:

- Documentation appropriée.

A l'aide de :

- Calculatrice scientifique.
- Outils informatiques et logiciels appropriés.

Critères généraux de performance :

- Application correcte des règles de calcul,
- Résolution exacte des équations.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu |
|---|--|---|
| Etudier Les fonctions exponentielles et logarithmiques. | Application judicieuse des des fonctions exponentielles et logarithmiques | Définitions des fonctions Propriétés des fonctions Etude des fonctions Traçage des fonctions Fonctions primitives Représentation des fonctions en circuit RLC |
| Utiliser les nombres complexes. | Application judicieuse des des nombres complexes | Définition du nombre complexe et de l'ensemble C. Forme cartésienne du nombre complexe, égalité de deux nombres complexes. Conjugué d'un nombre complexe. Plan complexe : module et argument d'un nombre complexe. Opération dans l'ensemble C, représentation vectorielle de la multiplication et de l'addition. Formule de Moivre et racine énième Equation du second degré à racines complexes. Relations entre cosx, sinx, expx, expjx, application à la linéarisation. Représentation d'une grandeur sinusoïdale par un complexe et un phraseur dans le plan complexe. |
| Appliquer les équations différentielles | Application correcte des équations différentielles pour la résolution des problèmes techniques particuliers. | Définition. Solution par séparation de variables d'une équation différentielle de 1° degré. Ex : chute avec résistance de l'air. Définition : Equations différentielles linéaires. Solution de l'équation différentielle du premier ordre et deuxième ordre. Application des équations différentielles pour les circuits électriques. |

| Appliquer les | Application appropriée des probabilités et | |
|-------------------------------|--|--|
| probabilités et statistiques. | statistiques. | Statistiques descriptives. Séries statistiques à une variable. méthode de représentation, caractéristiques de position: (moyenne arithmétique, médiane, mode et quartile), caractéristiques de dispersion (variance, écart type et écart interquartile). séries statistiques à 2 variables. droite de régression ou d'ajustement, coefficient de corrélation. Calcul de probabilités. analyse combinatoire, calcul de probabilités, loi binomiale, probabilités sur les ensembles finis. variables aléatoires à variables réelles. loi faible des grands nombres. |
| | | |

Intitulé du Module : Electricité.

Code du module : MC2

Durée: 119 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Lire le schéma d'un circuit à courant continu ou à courant alternatif.
- Calculer les valeurs aux différents points d'un circuit.
- Interpréter les valeurs des instruments de mesure.
- Appliquer correctement les lois générales de l'électricité.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- de directives,
- d'un circuit,
 - d'un schéma d'un circuit électrique,
- documentation appropriée.

A l'aide de :

- Supports adéquats,
- Calculatrice scientifique,
- Outils informatiques et logiciels.

Critères généraux de performance :

- Décodage correct des symboles et des conventions.
- Exactitude des calculs.
- Application correcte des lois fondamentales de l'électricité et de l'électrotechnique.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|----------------------------|--|--|
| Etudier l'électrostatique. | Utilisation exacte des lois de l'électrostatique. | ✓ Electrostatique. |
| | | . électrisation – loi de Coulomb |
| | | . champ et potentiel : |
| | | . champ électrique. |
| | | . potentiel électrostatique. |
| | | . différence de potentiel. |
| Etudier l'électrocinétique | Application correcte des lois de l'électrocinétique. | ✓ Electrocinétique : |
| et les différents circuits | | . courant électrique, puissance, énergie électrique. , |
| électriques. | | 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 Kirchhoff, 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 | Application correcte des lois du magnétisme et de | ✓ Magnétisme et électromagnétisme. |
|--------------------------------|---|---|
| l'électromagnétisme. | l'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. |
| | | Courants induits, loi de Faraday, loi de Lenz |
| | | Principe du transformateur (parfait) |
| | | Loi de Laplace, couple électromagnétique. |
| | | . force et travail électromagnétiques. |
| | | .auto - induction. |
| | | . inductance mutuelle. |
| | | (7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Etudier le courant alternatif. | Application correctes aux circuits du courant | ✓ Courant alternatif. |
| | alternatif. | . généralités sur les grandeurs sinusoïdales. |
| | | . courant et tension sinusoïdaux : |
| | | . étude par la méthode de Fresnel. |
| | | . représentation complexe. |
| | | . étude de circuits RLC. |
| | | . calcul de puissance. |
| | | . théorème de Boucherot. |

| Etudier les courants triphasés. | Utilisation appropriée des systèmes triphasés. | ✓ Systèmes triphasés : . définition des systèmes triphasés, . différents montages (étoile, triangle), . calcul des courants, . calcul des puissances, . calcul du facteur de puissance. |
|---------------------------------|--|---|
| | | |

Intitulé du Module: Technologie les équipements domotiques.

Code du module : MC 4.

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Reconnaître les différents équipements domotiques.
- Reconnaître les différents équipements de l'habitat.
- Reconnaître les différents équipements de gestion.
- Reconnaître les différents équipements de chauffage et d'éclairage.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

Documentation appropriée.

A l'aide de :

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

Critères généraux de performance :

- Etude appropriée des différents équipements domotique
- Identification correcte des composants et des conventions.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance | Eléments de contenu. |
|---|---|---|
| Etudier les matériaux. Etudier les composants et | Identification exacte des matériaux. Identification appropriée des | . Conducteurs, fibre optique, câble torsadé, câble coaxiale; bus EIB . Isolants, . Semi conducteurs, . MagnétiquesInterrupteur intelligent (wifi, sans fil, filaire) .luminaires .prises (filaire, sans fil, radio, RJ45, RJ11) |
| matériels électriques et domotiques. | composants. | ✓ Résistances: Paramètres de résistance, Résistances fixes non bobinées, (rhéostats et potentiomètres), Résistances bobinées fixes, résistances bobinées variables, résistances à semi conducteurs. ✓ Condensateurs: Paramètre 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,
- . Transformateurs d'impulsions,
- .transformateurs de courant,
- . bobines de réactances à basse fréquence,
- . Constitution des transformateurs et des bobines de réactances.
 - ✓ moteurs électriques,
- .moteurs a courant alternatifs
- .moteurs universels
- .moteurs tubulaires
- .pompes électriques
 - ✓ Alimentation 24/12
 - ✓ Emetteurs récepteurs (passerelles)
 - ✓ Programmateur de scénarios
 - ✓ Capteurs
 - ✓ Sondes de température

| Etudier les éléments de protection. | Identification correcte des éléments de protection. | . Eléments de protection (fusibles, sectionneurs, contacteurs, disjoncteurs), . Diodes, . Transistors de puissance, . Thyristors, diacs, triacs |
|-------------------------------------|---|---|
| | | |

Intitulé du module : Informatique

Code du module: M.C 7

Durée du module : 102 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser un ordinateur.

Conditions d'évaluation:

- A l'aide de:

Micro-ordinateur

- A partir de :

Logiciels: Word et Excel

Critères généraux de performance :

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

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|--|--|---|
| Reconnaitre l'environnement Windows. | Reconnaissance correcte de l'environnement Windows. | 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 détruit Rechercher un fichier ou un dossier. |
| Utiliser le logiciel de traitement de texte Word | Texte correctement saisi. Insertion correcte des objets. Document correctement mis en forme. Document correctement imprimé. | Présentation de la fenêtre Word Opérations sur les documents Mise en forme d'un texte Insertion des objets. Bordures et trames Correction d'orthographe et de grammaire Les tableaux Mise en page et impression |

| Utiliser le tableur Excel | Gestion correcte des classeurs. Application correcte des formules de calcul. | Présentation de l'environnement Excel Opérations sur les classeurs Opérations sur les feuilles Opérations sur les cellules Les formules de calcul Mise en forme Représentation des graphes |
|---------------------------|---|--|
| Exploiter l'internet | Recherche correcte des informations. Informations correctement téléchargées. | Définition de l'Internet Historique Présentation des principaux navigateurs Navigation Recherche des informations Messagerie Téléchargement. |

<u>Intitulé du module</u>: hygiène, sécurité et environnement

<u>Code du module</u>: M.C 5 <u>Durée du module</u>: 34 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

À l'issu de ce module, le stagiaire doit être capable de Prévenir les atteintes à l'hygiène, sécurité et environnement.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de:

- -Consignes particulières
- -Normes d'hygiène, sécurité et environnement

A partir de:

- Consignes
- -Simulation d'accidents

Critères généraux de performance :

- -Respect des règles de sécurité
- -Rapidité d'exécution

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCES | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|--|
| -Connaître les principales normes, règles et lois d'hygiène et de sécurité du travail et environnementEnumérer leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accidentsDéterminer les risques inhérents à l'exécution de certains travaux et les mesures préventives applicablesDéfinir les risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et les mesures préventives applicablesExpliquer les mesures à prendre en cas d'accident. | -Connaissance précise des normes, règles et lois d'hygiène et de sécurité dans la protection des biens et des personnes -Connaissance de leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accidentsDétermination juste des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et des mesures préventives applicablesDétermination juste des risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et des mesures préventives applicablesRespect des mesures à prendre en cas d'accident. | -Règles d'hygiène et de sécurité et environnement • La sécurité en intervention • Le contexte réglementaire et normatif • Les contrôles réglementaires • La classification des entreprises • La classification des déchets • Les fiches de données sécurité • Les plans de prévention • Risques de la profession • Règles générales pour la protection des biens et des personnes -Causes et circonstances d'accidents • Electrocution • Asphyxie, toxicité • Détérioration, incendies d'origine électrique -Précautions à prendre • Techniques de protection dans les différents régimes du neutre • Habits conformes |
| Identifier les sources de nuisance en | | Généralités,Définition des sources de nuisance, |

| milieu de travail. | Interprétation juste des textes. | |
|---|--|--|
| Proposer des solutions pour la réduction des nuisances. | Choix correct des propositions aux solutions pour réduire les nuisances. | - Les études d'impact sur l'environnement : . définitions, . réglementation, . contenu, . étude de cas, . analyse, suivi et surveillance Les installations classées : . définition, . nomenclature |

Intitulé du Module : Techniques d'expression et de communication en français.

Code du module : MC 6

Durée: 68 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'utiliser convenablement :

- Les techniques d'expression et de communication en français.

Conditions d'évaluation:

A partir:

- Documentation appropriée,

A l'aide:

- matériel didactique approprié,
- tableau,
- data show,

Critères généraux de performance :

- Lecture correcte de textes;
- Résumé correct de textes ;
- Fidélité dans la prise de notes ;
- Rédaction correcte des comptes rendus, des rapports, CV...
- Préparation et présentation adéquates des exposés ;
- Communication facile.

54

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|---------------------------------|--|---|
| Faire une étude de texte. | Traduction correcte d'une étude de texte. | Etude de thèmes : Etude du vocabulaire, de la grammaire et de la conjugaison à travers des thèmes se rapportant en général sur les textes techniques. |
| Rédiger et présenter un exposé. | Rédaction et présentation correctes d'un exposé. | Exposés : Chaque stagiaire prépare un exposé relevant du domaine technique. |
| Rédiger un compte rendu. | Rédaction correcte d'un compte rendu. | Rédaction d'un compte rendu, rapport, CV, lettres de motivation, méthodes de présentation. |

<u>Intitulé du Module</u> : Anglais technique

Code du module : MC 8

Durée : 68 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les techniques d'expression et traduire des textes en Anglais.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documentations

A l'aide de :

- Rétroprojecteur,
- Supports audio- vidéo.

Critères généraux de performance :

- Traduction fidèle des termes et des textes,
- Compréhension intégrale du texte.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|---|---|---|
| Etudier un texte d'anglais technique. | Utilisation correcte des mots anglais. Prononciation correcte des mots. Etude de textes judicieuse. | VOCABULAIRE ET GRAMMAIRE - Initiation à l'anglais courant: articles, pronoms, verbes, compléments, composition de phrases. ETUDE DE THEMES - Les thèmes à étudier sont : |
| | | - L'information et la communication - La technologie, l'électronique et l'informatique - L'entreprise, l'économie, la société |
| Traduire des mots et des expressions techniques : Français- Anglais/ Anglais- Français. | - Traduction correcte des expressions techniques dans le domaine. | Traduction des expressions techniques dans le domaine de la domotique : - Du français (ou de l'arabe) à l'anglais - De l'anglais au français (ou à l'arabe) |
| Rédiger des résumés de textes en anglais. | - Résumé conforme à l'idée générale du texte. | Résumé des textes se rapportant à: - L'information et la communication - La technologie, l'électronique et l'informatique, et domotique - L'entreprise, l'économie, la société |

<u>Intitulé du Module</u> : Mesures électriques

Code du module : MC 3

Durée: 68 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'utiliser les appareils de mesures électriques.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Documentations

A l'aide de :

- Rétroprojecteur,
- Supports audio- vidéo.
- Appareils de mesures
- Bans d'essai

Critères généraux de performance :

- Utilisation adéquate des appareils de mesures électriques.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|----------------------------|--|---|
| Identifier les grandeurs d | e - Identification conforme aux | Grandeurs, variables, paramètres, et unités |
| mesures. | grandeurs de mesures. | Grandeurs électriques : - Resistance ; capacité ; intensité ; tension ;et puissance |
| Evaluer les incertitudes | | Charge électrique. |
| | Evaluation correct des incertitudes | Erreurs et incertitudes |
| Utiliser les appareils d | Utilisation adéquat des appareils de mesures | Appareils de mesure électriques analogiques |
| mesures | de mesures | Galvanomètre |
| | | Ampèremètre |
| | | Voltmètre |
| | | Oscilloscope |
| | | |
| | | |
| | | |

INTITULE du module : Electrotechnique

CODE DU MODULE: MC9

DUREE: 119 heures

OBJECTIF 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 statiques et tournantes (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

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Montage juste des principaux essais sur machines statiques et dynamiques.
- Interprétation judicieuse des mesures et essais.
- Application des règles d'hygiène et de sécurité conforme aux normes.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCES | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| Etudier les circuits en régimes sinusoïdal (permanent, monophasé) Etudier les systèmes triphasés | Montage juste des principaux essais sur machines statiques et dynamiques. Interprétation judicieuse des mesures et essais. Application des règles d'hygiène et de sécurité conforme aux normes. | 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 sinusoïdale. Puissances active, réactive, déformante, apparente, facteur de puissance . système triphasé : Tensions et courants triphasés; Montage étoile, montage en triangle; Systèmes équilibrés et déséquilibrés en courant; Schéma monophasé équivalent; Champs tournants; |

| | Transformateurs |
|------------------------------------|---|
| Etudier les transformateurs | . Transformateur monophasé, transformateurs de |
| | courant. |
| | - Constitution. Principe. |
| | - Schéma équivalent. Caractéristique externe. |
| | Rendement. |
| | .Transformateur triphasé: |
| | - Constitution et couplages, indice horaire ; |
| | Schéma équivalent. Caractéristiques. Rendement |
| | moteurs électriques et charges - mécaniques |
| Etudier les moteurs électriques et | - Caractéristiques couple vitesse de quelques moteurs |
| charges | électriques ; |
| | - Caractéristiques couple vitesse de diverses charges |
| | mécaniques : charges à couple |
| | constant, parabolique ou hyperbolique; |
| | - Point de fonctionnement ; |
| | - Critères de stabilité ; |
| | - Adaptation vitesse moment d'inertie ; |
| | - Études de cas usuels portant sur des ensembles |
| | comprenant moteurs et masses à |
| | mettre en mouvement |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Etudier les machines à courant continu | Machines à courant continu : 1. Principe de fonctionnement, constitution, excitations indépendante et série. 2. Schéma équivalent, réversibilité, bilan de puissances. 3. Caractéristique mécanique T(n). 4. Procédés de variation de vitesse. 5. Principe du moteur universel. |
|--|--|
| | |

Intitulé du Module : Electronique/électronique de puissance.

Code du module: MC 10

Durée: 119heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit-être capable de :

- Comprendre le fonctionnement d'un circuit d'amplification à base de transistors,
- Utiliser les transistors de puissance, à effet de champ, à amplificateur opérationnel,
- Comprendre et utiliser les différents circuits électroniques à base TEC, AOP, de thyristor, diac, triac, transistors de puissance...
- Utiliser les circuits en électronique de puissance

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Schémas
- Documentation appropriée

A l'aide de :

- matériel didactique approprié,
- tableau,
- Matériel et instruments de mesure appropriés
- Composants électroniques

_

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des circuits et des résultats.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|---|--|---|
| Utiliser les semi-conducteurs. | Utilisation appropriée des semi-conducteurs | Notions sur les semi-conducteurs. Dopage des semi-conducteurs: Semi-conducteurs intrinsèques. Semi-conducteurs extrinsèques. |
| Analyser les circuits à base de diodes. | Définition exacte d'une jonction PN et d'une diode à jonction Tracé correct de la caractéristique couranttension Présentation explicite des domaines d'application Définition correcte d'une diode Zener Tracé correct de sa caractéristique couranttension Présentation explicite des domaines d'application | La jonction PN. La diode: caractéristiques et paramètres : Symbole. polarisation directe et inverse. caractéristiques directe et inverse. influence de la température. Domaines d'application d'une diode à jonction : Redressement mono et double alternance. Circuits doubleur et multiplicateur de tension. Circuit d'écrêtage La diode Zener et sa caractéristique courant-tension Domaines d'application d'une diode Zener : Stabilisation de tension |

| Analyser les circuits à base de transistors. | Utilisation appropriée du transistor bipolaire et de ses applications. | Constitution du transistor NPN et transistor PNP. Polarisation du transistor. Les trois montages fondamentaux. |
|---|--|--|
| Utiliser le transistor à effet de champ et de l'amplificateur opérationnel. | Utilisation correcte du transistor à effet de champ et de l'amplificateur opérationnel. | Le transistor à effet de champ: Etude statique. Etude dynamique en basse fréquence. l'amplificateur opérationnel : Généralités. Caractéristiques. Montages fondamentaux. |
| Utiliser les composants de l'électronique de puissance. | Application correcte des composants de l'électronique de puissance. | Les diodes de puissance. Les transistors de puissance. Les thyristors. Le DIAC et le TRIAC. Gradateur Onduleur |

Intitulé du Module : logique combinatoire et logique séquentielle.

Code du module: MC 11

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- . Appliquer les notions d'algèbre de Boole,
- . Appliquer les notions de logique combinatoire et de logique séquentielle,
- . Comprendre le principe de fonctionnement des circuits séquentiels,
- . Interpréter et analyser les différentes représentations graphiques d'une séquence : algorithme, logigramme.
 - . Distinguer les principaux éléments d'un automate programmable

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentation appropriée

A l'aide de :

- matériel didactique approprié.
- data show.

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des chronogrammes et logigrammes.

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|-----------------------------------|--|---|
| Appliquer les notions de base des | ✓ Application correcte des concepts | ✓ Système de numération et de codage: |
| systèmes logiques. | de base des systèmes logiques. | ✓ conversion des différents systèmes de |
| | | numération. |
| | | - Opérations arithmétiques. |
| | | ✓ Notions de circuits logiques: |
| | | - Définition. |
| | | - Rôle. |
| | | ✓ Algèbre de Boole : |
| | | - Définition d'une variable binaire. |
| | | - Définition d'une fonction booléenne. |
| | | - Opérations logiques: |
| | | - Inversion (porte NON). |
| | | - somme logique (porte OU) |
| | | - produit logique (porte ET) |
| | | - opération NON OU (porte NI) |
| | | - opération NON ET (porte NAND) |
| | | opération Ou exclusif (porte Ou exclusif). ✓ Représentation graphique des fonctions: |
| | | normes de représentation (AFNOR et Américaine), |
| | | normes de representation (APNOR et Americaine), |
| | | ✓ Règles générales de l'algèbre de Boole : |
| | | - Distributivité de la somme et du |
| | | produit logique. |
| | | - Théorème de Morgan |
| | | ✓ Formes canoniques d'une fonction |
| | | Booléenne. |
| | | - Simplification des fonctions Booléennes. |

| | | ✓ Réalisation de portes logiques à l'aide d'autres portes : inverseur, OU, ET. |
|-----------------------------------|--|---|
| Analyser un circuit combinatoire. | ✓ Utilisation appropriée des fonctions logiques. ✓ Lecture et interprétation juste d'un logigramme d'un circuit combinatoire. | ✓ Circuit combinatoire: Définition et caractéristiques. Rôle et mode de fonctionnement. Type: Les circuits de transcodage: Codeur – décodeur. |
| | ✓ Réalisation correcte d'un circuit à partir de sa fonction logique. ✓ Utilisation correcte des opérateurs logiques de base. | Transcodeur. Afficheur à sept segments. Les circuits de comparaison: Comparateur. Les circuits arithmétiques: Additionneur. Soustracteur. Les circuits de multiplexage: Multiplexeur. Démultiplexeur. Analyse d'un circuit combinatoire: Lecture et interprétation d'un logigramme d'un circuit combinatoire: Déduction du rôle d'un circuit à partir de sa représentation graphique. |
| | | ✓ Synthèse d'un circuit combinatoire: - Etablissement des tables de vérité d'une fonction logique. - Dérivation d'une expression logique |

| | | équivalente. |
|--|---------------------------------|---|
| | | <u> </u> |
| | | - Simplification de l'expression logique. |
| | | - simplifications algébriques. |
| | | - Utilisation des tableaux de Karnaugh. |
| | | Réalisation de la fonction logique à l'aide |
| | | d'opérateurs logiques variés. |
| Analyser les circuits séquentiels de base. | ✓ Analyse correcte des circuits | ✓ Circuits séquentiels: |
| | séquentiels de base. | Définition et caractéristiques. |
| | _ | Rôle et mode de fonctionnement. |
| | | - Exemples: |
| | | Registres. |
| | | Convertisseur série-parallèle. |
| | | 1 |
| | | ✓ Distinction entre les systèmes séquentiels |
| | | synchrone et asynchrone: |
| | | - Système séquentiel synchrone |
| | | - Système séquentiel asynchrone |
| | | |
| | | - Exemple de circuits séquentiels synchrone et |
| | | asynchrone |
| | | |
| | | ✓ Réalisation des différents types de bascules : |
| | | |
| | | - Les bascules : RS, JK, D, T |
| | | - Les bascules en circuits intégrés. |
| I | | |
| | | ✓ Réalisation d'un compteur binaire et à décade: |
| | | - Compteurs binaires |
| | | - Définition des concepts : |
| | | Mode de départ, de marche et d'arrêt. |

| | | Condition de départ dans un compteur à décade (manuel, automatique, remise à zéro des compteurs). ✓ Réalisation d'un registre binaire et à décalage: Registres Définition des concepts : Mode de départ, de marche et d'arrêt ; condition de départ dans un registre à décalage (manuel, automatique, remise à zéro des registres) |
|--|--|---|
| Distinguer les principaux éléments d'un automate | ✓ Identification exact des principaux éléments d'un automate programmable. | ✓ Principaux modules - Module de traitement - Modules des entrées et des sorties - Module d'alimentation Périphériques |

Intitulé du Module : Réseaux Informatiques.

Code du module : MC 12

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Etudier les différentes topologies
- Reconnaitre les types de réseaux
- Etudier les différentes fonctions
- Etudier les protocoles
- Equipement réseaux

Conditions d'évaluation:

A partir de :

Documentation appropriée

A l'aide de:

- matériel didactique approprié.
- data show.

Critères généraux de performance :

- Interprétation appropriée aux différentes topologies
- Identification correcte des réseaux
- Etude juste des fonctions
- Etude correcte des protocoles
- Maitrise juste de l'équipement réseaux

| Objectifs Intermédiaires | Critères particuliers de performance | Eléments contenus |
|--------------------------------------|--|--|
| ✓ Etudier les différentes topologies | Interprétation appropriée aux différentes topologies | ✓ Topologie : Historique Classification Les différents types Technologie |
| ✓ Reconnaitre les types de réseaux | Identification correcte des réseaux | ✓ Les types de réseaux : Normalisation Modèle OSI (couches 1à4) Modèle IEEE Modèle IETF (couches IPv4,IPv6et TCP/UDP) Réseaux locaux et étendus |
| ✓ Etudier les différentes fonctions | Etude juste des fonctions | ✓ les différentes fonctions transmission aiguillage (actifs et passifs) adressage (non hiérarchique et hiérarchique) Etablissement et libération de connexion Administration locale |
| ✓ Etudier les protocoles | Etude correcte des protocoles | ✓ Notions de trames et de paquets passerelles |

| ✓ Equipement réseaux | Maitrise juste de l'équipement réseaux | HUB (concentrateur) |
|----------------------|--|--|
| | | • Switch |
| | | Routeur |
| | | Les cartes réseaux |
| | | |
| | | |
| | | |

<u>Intitulé du Module</u> : bases de la programmation –langage C

Code du module : MC 13

Durée: 119 heures.

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Ecrire de façon structurée des programmes en C
- Utiliser les fonctions de la bibliothèque standard du C
- Déclarer et appeler les fonctions
- Maitriser la syntaxe et les instructions de base du langage
- Utiliser des chaines de caractères
- Comprendre l'intérêt des pointeurs.

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Exercices
- Document constructeur

A l'aide de :

- Micro

Critères généraux de performance :

- Ecrire de façon correcte et structurée des programmes
- Utilisation adéquate du schéma et de la grammaire de programme C
- Déclaration et appellation juste des fonctions
- Manipulation correcte des chaines de caractères et des fichiers
- Compréhension approprié de l'intérêt des pointeurs et des listes chainés

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu. |
|---|--|--|
| Ecrire de façon structurée des | Ecrire de façon correcte et structurée | ✓ Notions de programme structuré |
| programmes | des programmes | |
| Utiliser le schéma et la grammaire de | Utilisation adéquate du schéma et de la grammaire de programme C | ✓ Schéma d'un fichier programme C |
| programme C | ✓ Grammaire d'un fichier C | |
| | | ✓ Grammaire d'un MAIN.C |
| Déclarer et appeler les fonctions | Déclaration et appellation juste des | ✓ Déclarations des variables |
| | fonctions | Variables de type prédéfini |
| | | Tableaux |
| | | Pointeur |
| | | Structure |
| | | Structures et énumérations |
| | | Constante |
| | | ✓ Instructions |
| | | La manipulation des variables |
| | | Expressions conditionnelles |
| | | Boucles while et for |
| | | ✓ Les fonctions |
| | | Définition et déclaration |
| | | Appel de fonctions |
| | | Déclaration de la fonction dans le bloc |
| | | appelant |
| Manipular las chaines de corrections | Manipulation compate des abaires de | Passage des paramètres ✓ Les fonctions de chaines de caractères |
| Manipuler les chaines de caractères et les fichiers | Manipulation correcte des chaines de caractères et des fichiers | ✓ Les fonctions de chaînes de caractères ✓ Les fichiers |
| et les ficillets | caracteres et des ficiliers | Ouverture |
| | | Fermeture |
| | | Ecriture dans un fichier |

INFEP/ELE1220 – *DOMOTIQUE* -BTS

| | | Lecture dans un fichier |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Comprendre l'intérêt des pointeurs et | 1 1 1 | Pointeurs et gestion mémoire |
| les listes chainés | des pointeurs et des listes chainés | Adresse et valeur |
| | | • Types de pointeurs : variables, fonctions |
| | | Types de listes chaînées (simples et doubles) |
| | | Ajout et suppression |
| | | Parcours d'une liste |
| | | |

INTITULE DU MODULE : Méthodologie

CODE DU MODULE: MC 14

DUREE DU MODULE: 68 heures

OBJECTIF DU MODULE

COMPORTEMENT ATTENDU:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de rédiger le mémoire de fin d'étude.

CONDITIONS D'EVALUATION

A partir de :

• Enoncé du sujet

A l'aide de :

- Logiciel de traitement de texte.
- Micro ordinateur.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Choix adéquat de sujet.
- Respect de rédaction et de mise en forme
- Respect des phases d'élaboration d'un rapport de stage

INFEP/ELE1220 – *DOMOTIQUE* -BTS

| Objectifs intermédiaires. | Critères particuliers | Eléments de contenu. |
|--------------------------------|--|---|
| | de performance. | |
| Préparer le stage pratique | Choix adéquat de sujet. | Choix du sujet |
| | | • problématique |
| Préparer le travail de terrain | Bibliographie correctement élaborée | Plan du rapport. |
| | Exploitation judicieuse de | Exploitation des données. |
| | l'information. | Bibliographie. |
| | | • Traitement de l'information |
| | | Résumé- paragraphe. |
| Saisir le rapport de stage | Rapport complètement saisi. | Page de garde. |
| | | Equipe de production et dédicaces |
| | | Table des matières |
| | | • introduction |
| | | • Illustration |
| | | Pagination |
| | | Mise en forme définitive du rapport de stage |
| | | Bibliographie |
| | | • Annexes |

<u>Intitulé du Module</u> : traçage de croquis et de schémas électriques.

Code du module: MC15

Durée: 68 heures

Objectif modulaire

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de:

- Tracer des croquis et des schémas électriques.

Conditions d'évaluation :

A partir de:

- Directives
- D'une pièce électrique /mécanique.

A l'aide de:

- Table de dessin
- Data show,
- Supports audio- vidéo.

Critères généraux de performance :

- Respect des directives
- Travail soigné et propre.

| Objectifs intermédiaires | Critères particuliers de performance. | Eléments de contenu |
|--|---|---|
| Tracer les croquis : - en projection orthogonale - en projection isométrique. Dessiner les symboles électriques élémentaires Tracer des schémas électriques de type : - Uniligne ; - Diagramme échelle | - Utilisation appropriée des lignes conventionnelles en dessin technique Représentation exacte des dimensions en mesure internationale Traçage adéquat des vues en plan, en élévation et de profil Respect des proportions Respect de la méthode de dessin Choix des symboles appropriés Respect des méthodes d'exécution - Disposition convenable des éléments et des symboles | Tracer des figures géométriques. Reconnaître les lignes conventionnelles du dessin technique, leur signification et leur usage Utiliser le système international de mesure. Distinguer les représentations en plan, en élévation et de profil. Distinguer les principaux composants d'un circuit électrique élémentaire Reconnaitre les symboles utilisés pour représenter les principaux composants d'un circuit. Décrire la méthode utilisée pour tracer des symboles. Reconnaitre les divers types de schémas utilisés en électricité Décrire les méthodes d'exécution des divers types de schémas |

Recommandation pédagogiques

Organisation : les cours théoriques et d'apprentissages seront dispensés dans la salle.

- 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 jeux de rôles et les simulations.

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 : technicien supérieur en domotique

Période: 17 semaines de stage (612h)

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

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

| Duré | | | 119h | 119h | 85h | 119h | 68h | 51h | 85h | 102h | 119 | 119h | 119h | 119h | 102h | 51h | 51h |
|----------|----------|-----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|----------|------|------|------|------|------|------|
| e | | MC | MC1 | MC2 | MC3 | MC4 | MC5 | MC6 | MC7 | MC8 | h MC9 | MC10 | MC11 | MC1 | MC13 | MC14 | MC15 |
| | | | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 2: | : | : | : |
| | MQ | ordr e | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 119 | MQ1 | | | | | | X | | X | | | | | | X | | |
| H | : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 H | MQ2 : | | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| 119 H | MQ3 | | | | | | X | | X | | | | | | X | | |
| 119 | MQ4 | | | | | | X | | X | | | | | | X | | |
| H 119 | : MQ5 | | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| H 119 | : MQ6 | | | | X | | | X | | | X | X | | X | | | |
| H 85H | : MQ7 | | X | X | | X | | | | | | | X | | | | X |
| 119 | : MQ8 | | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| H 102 | : MQ9 | | | | | | | | | X | | | | | | X | |
| H | : | | | | | | | | | | | | | | | | |

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>

Spécialité : technicien supérieur en domotique

| | | Semestre I | | | | 1estr | e II | | Sen | nestr | e III | | | tre | íral | | |
|--|-------|------------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-----------|-----------|---------------|
| MC, MQ | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | cours | TD+TP | Total heb | Total sen | Cours | TD+TP | Total heb | Total sen | Total général |
| MC1 : Outil mathématique nécessaire au Domoticien | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC2 : Electricité | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC4 : Technologie des composants électriques | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC11 : Logique binaire et logique séquentielle | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | | | | | 119 |
| MC15 : traçage de croquis et de schémas électriques | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | | | | | | | | | 68 |
| MQ7 : Installation et mise en service des Systèmes voix données images (VDI) | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | | | | | | | | | 68 |
| MC3 : Mesures électriques | | | | | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | | | | | 68 |
| MC6 : Maîtrise des techniques d'expression et de communication en français. | | | | | 2 | 2 | 4 | 68 | | | | | | | | | 68 |
| MC9 : Electrotechnique | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MC10: Electronique/électronique de puissance. | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MC12 : Réseaux informatique. | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MQ6: Intégration des différents systèmes domotiques | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | | | | | 119 |
| MC5 : Hygiène, sécurité et environnement | | | | | | | | | 2 | | 2 | 34 | | | | | 34 |
| MC7: l'outil informatique | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | 102 | | | | | 102 |

INFEP/ELE1220 – *DOMOTIQUE* -BTS

| MC13 : les bases de la programmation –langage C. | <u> </u> | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
|---|---------------|--|----------------------------|---|-------|-----|------|-------|---|-----|---|------|---|-----|-----------|
| MQ1: Installation, et configuration d'un système | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
| électrique d'éclairage | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ3 : Installation, et la gestion des systèmes de sécurité, | | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
| incendie, intrusion, inondation, fuite de gaz, de fumée. | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ4 : Installation, et configuration d'un système | ' | | | | | | 4 | 3 | 7 | 119 | | | | | 119 |
| Vidéosurveillance. | | | | | | | | | | | | | | | |
| MC8: Anglais technique. | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 68 | 68 |
| MC14 : Méthodologie | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 68 | 68 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ2 : Installation, et gestion du confort des systèmes de | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | 102 | 102 |
| régulation de chauffage/climatisation | | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ5 : Installation et gestion des systèmes des portes de | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 8 | 136 | 136 |
| garages et volets roulants. | ' | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ8 : maintenance préventive et curative du système | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 8 | 136 | 136 |
| domotique | ' | | | | | | | | | | | | | | |
| MQ9: Evaluation les coûts de travaux de maintenance | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 6 | 102 | 102 |
| STAGE PRATIQUE | | | | • | • | 612 | | • | • | | | | • | | |
| | 36 x 17 = 612 | | 36 x 17 = 612 36 x 17 = 61 | | = 612 | 36 | x 17 | = 612 | 2 | 36 | 2 | 3060 | | | |
| Total | Ш | | . 1 | | | | | | | | | | | | |

Ordre: Classement chrono-pédagogique de l'enseignement des modules Durée: Temps alloué au module