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'Etudes

Installation et Entretien des Appareils de Froid et Climatisation

Code N° ELE0704

Comité technique d'homologation Visa N° ELE15/07/13

CMP

III

2013

9 شارع اوعمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax (021)-92.23.18

Sommaire:

- 1. Présentation du programme de formation
- 2. Structure du programme d'études
- 3. Fiches de présentation des modules qualifiants ; MQ
- 4. Fiches de présentation des modules complémentaires ; MC
- 5. Recommandations Pédagogiques ;
 - Organisationnelles,
 - Stratégiques,
 - Schéma de la stratégie d'apprentissage,
- 6. Matrices de modules de formation
- 7. Stage Pratique en Entreprise

1. Présentation du programme de formation :

Le programme d'étude est le troisième des trois documents qui accompagnent le programme de formation. Il traduit les activités et compétences décrites dans les deux premiers documents (RAP et RC) en objectifs de formation. Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité en situation réelle de travail.

Un comportement attendu est formulé pour chaque unité modulaire et chaque module aussi bien professionnel que complémentaire; les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier,... les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques..) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants.

Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme est de 18 mois (51 semaines / 1836 heures), dont 02 mois (08 semaines / 288 heures) de stage pratique en entreprise. Il comporte 18 modules répartis sur 03 semestres de formation. La durée de chaque module et de chaque semestre est indiquée tout le long du programme.

Le parcours de formation comporte :

- 518 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées,
- 1030 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 288 heures de stage pratique en milieu professionnel) liées à l'exercice du métier.

Le programme ainsi structuré et organisé permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice (voir la dernière page).

Les modules de qualification sont des modules à grande partie pratique ; il est vivement recommandé de faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus afin d'atteindre les objectifs intermédiaires et généraux escomptées.

2. STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES :

<u>Spécialité</u>: installation et entretien des appareils de froid et climatisation (CMP)

Module	Code du Module	Désignation des modules ; MQ, MC, MI	Observation Charge horaire
W	MQ1	Raccordement du circuit fluidique d'un appareil de froid et/ou de climatisation	120 heures
QUALIFIANTS	MQ2	Raccordement des circuits électriques des moteurs et moto-compresseur d'un appareil de froid et/ou de climatisation	120 heures
QUAI	MQ3	Récupération du fluide frigorigène et chargement de l'installation d'un appareil du froid et/ou de climatisation	110 heures
ဟ	MQ4	Montage d'une installation frigorifique de base	110 heures
MODULES	MQ5	Installation d'un climatiseur monobloc et en Split système	120 heures
	MQ6	Installation d'une chambre froide commerciale	120 heures
ō	MQ7	Entretien et réparation d'un appareil frigorifique de base	110 heures
2	MQ8	Entretien et réparation d'un appareil de climatisation	110 heures
	MQ9	Entretien et réparation d'une chambre froide commerciale	110 heures
S	MC1	Calcul et conversion des grandeurs algébriques, géométriques et physiques liées au métier	64 heures
MODULES COMPLEMENTAIRES	MC2	Application des principes fondamentaux et lois de base en électricité et en électrotechnique	80 heures
	МС3	Mesure des grandeurs électriques d'un circuit frigorifique et de climatisation	52 heures
/IPLE	MC4	Lecture et interprétation des schémas fluidiques et électriques d'un appareil de froid et climatisation	64 heures
Q	MC5	Application des techniques de soudage et brasage	80 heures
ES C	MC6	Application des règles de santé, de sécurité et la protection de l'environnement	32 heures
\exists	MC7	Exploitation de l'outil informatique	60 heures
	MC8	Utilisation d'une seconde langue (étrangère)	60 heures
M	МС9	Application des techniques et moyens de recherche d'emploi	26 heures
	S.P.E	Stage Pratique en Entreprise	288 heures
		Total	1836 heures

Intitulé du module : Raccordement d'un circuit fluidique d'un appareil de froid

et/ou de climatisation

Code du module : MQ1

<u>Durée du module</u> : 120 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de manipuler et raccorder un circuit fluidique pour un appareil de froid et/ou de climatisation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Directives et mise en situation,
- Différents schémas des circuits fluidiques des appareils de froid et de climatisation,
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Matériel didactique approprié,
 - * Tableau,
 - * Transparents,
 - * Data-Show,
 - * Films, Vidéos,
- Autres moyens utiles,...
- Appareil réel de base,
- Outillage mécanique divers.
- Nécessaire de soudage,
- Tuyauteries et raccords,

- * Interprétation correcte des schémas fluidiques,
- * Identification exacte des parties d'un circuit fluidique,
- * Description juste des composants fluidiques,
- * Respect de consignes de santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Exploiter le schéma fluidique d'un circuit de réfrigération de base,	* Identification exacte des composants du circuit fluidique sur le schéma,	
2- Examiner le système et identifier les différentes parties fluidiques,	* Identification exacte de parties d'un circuit fluidique,	 Théorie du cycle frigorifique, Constitution d'un circuit fluidique, Techniques d'exploitation des schémas
3- Examiner le fonctionnement d'un appareil pour analyser et découvrir le rôle de chaque composant fluidique,	* Analyse adéquate de fonctionnement d'un appareil frigorifique,	fluidiques, - Détermination des caractéristiques des parties fluidiques d'un circuit de réfrigération et de climatisation,
4- Choisir le matériel nécessaire pour le raccordement et le montage d'un circuit fluidique pour un appareil de froid et climatisation,	* Pertinence dans le choix des outils et instruments de travail,	- Décrire et reconnaître les composants d'un circuit fluidique d'un appareil de froid et climatisation ; Tuyauterie, raccords, accessoires,
5- Monter puis raccorder les parties du circuit fluidique,	* Solidité et étanchéité des raccordements fluidiques, * Conformité du montage avec le schéma,	
6- Vérifier le circuit avant et après sa mise sous pression,	* Qualité des raccords et position d'accessoires fluidiques, * Respect des étapes de vérification,	
	* Respect des consignes d'HSE,	

Intitulé du module : Raccordement des circuits électriques des moteurs et moto-

Compresseur d'un appareil de froid et/ou de climatisation

Code du module : MQ2

<u>Durée du module</u> : 120 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de raccorder un circuit électrique pour un appareil de froid et/ou de climatisation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de;

- Directives et mise en situation,
- Différents schémas des circuits électriques des appareils de froid et de climatisation.
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Matériel didactique approprié,
 - * Tableau.
 - * Transparents,
 - * Data-Show,
 - * Films,
 - * Vidéos.
- Autres moyens utiles,...
- Appareil réel de base,
- Fournitures et accessoires électriques ; Fil électrique, contacteurs, relais de diff. gamme, temporisateurs, fusibles, indicateurs lumineux,...

- * Identification exacte des parties d'un circuit électrique,
- * Interprétation correcte des schémas électriques,
- * Description juste des composants électriques,
- * Respect de consignes de santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Exploiter le schéma électrique d'un circuit de réfrigération de base,	* Identification exacte des composants du circuit électrique sur le schéma,	
2- Examiner le système et identifier les différentes parties électriques,	* Identification correcte du circuit électrique d'un appareil frigorifique,	 - Automatisation d'un appareil de froid et climatisation, - Constitution d'un circuit électrique, - Techniques d'exploitation des schémas
3- Examiner le fonctionnement d'un appareil pour analyser et découvrir le rôle de chaque composant électrique,	* Analyse correcte de fonctionnement des composants électriques,	électriques, - Détermination des caractéristiques des composants électriques d'un appareil de réfrigération et/ou de climatisation,
4- Choisir le matériel nécessaire pour le raccordement et le montage d'un circuit électrique pour un appareil de froid et climatisation,	* Pertinence dans le choix des outils et instruments de travail,	- Décrire et reconnaître les composants d'un circuit électrique d'un appareil de froid et climatisation ; Relais, contacteurs, temporisateurs, fusibles de protection thermique, accessoires
5- Monter puis raccorder les parties du circuit électrique,	* Solidité et étanchéité des raccordements fluidiques, * Conformité du montage avec le schéma,	électriques, organes électriques de régulation (thermostat, pressostat, détendeur thermostatique,
6- Vérifier le circuit avant et après sa mise sous tension,	* Qualité des raccords et position d'accessoires électriques, * Respect des étapes de vérification, * Respect des consignes d'HSE,	

Intitulé du module : Récupération et chargement en réfrigérants d'un circuit

frigorifique de base

Code du module : MQ3

<u>Durée du module</u> : 110 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'effectuer le chargement en réfrigérant d'un circuit frigorifique et de procéder à la récupération d'un fluide frigorigène, selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de;

- Directives,
- Mise en situation caractérisant les situations liées à la réduction d'émission de chlorofluorocarbones et leur récupération,
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Outils et équipements nécessaires ; Station de charge et récupération de fréons ; Manifold, pompe à vide, cylindre de charge, bouteille du fréon, balance, bouteille de récupération,...
- Composants de remplacement ; Filtres, déshydrateurs, détendeurs, sondes de détection....

<u>Critères généraux de performance</u>:

- * Respect de la réglementation concernant l'émission et la récupération soignée de réfrigérants (les chlorofluorocarbones),
- * Manipulation soignée des outils et instruments ; Utilisation correcte de la pompe à vide et le récupérateur de réfrigérant,
- * Respect de règles de la santé et sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Effectuer l'entretien préventif des équipements de froid et climatisation afin de réduire les émissions de chlorofluorocarbones,	 * Inspection visuelle attentive du système * Utilisation appropriée des appareils de détection de fuites, * Vérification complète et attentive des composants dans le but de détecter les fuites, des pressions d'huile du compresseur, du niveau du réfrigérant 	 Les différents réfrigérants, Les chlorofluorocarbones ; leurs utilisation et conséquences sur l'environnement et les divers aspects réglementaires qui les concernent,
2- Récupérer les réfrigérants,	par le viseur, * Identification précise des réfrigérants à récupérer, * Utilisation sécuritaire et appropriée du	- Détection des fuites des fluides frigorigènes et principales méthodes utilisées,
3- Manipuler et entreposer les réfrigérants,	récupérateur, * Manipulation sécuritaire d(entreposage approprié des cylindres de réfrigérants, * Nettoyage correct du système, * Chaix judicious des composants de	- Récupération de réfrigérants ; Principe de fonctionnement d'un récupérateur,
4- Charger un circuit frigorifique en Fluide frigorigène,	 * Choix judicieux des composants de remplacement, * Identification précise des zones potentielles de fuites, * Vérification complète de l'étanchéité du système, * Respect de consignes de santé, de sécurité et la protection de l'environnement, 	 Utilisation des manomètres pour le calcul des variations de pression subie par le réfrigérant dans l'installation en fonction de la température ambiante, Propriétés des huiles utilisées en froid et climatisation,

Intitulé du module : Montage d'une installation frigorifique de base

Code du module : MQ4

<u>Durée du module</u> : 110 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de monter une installation frigorifique de base selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Directives et mise en situation.
- Planchers (de constructeur) annexées aux appareils,
- Schéma descriptif d'installation et de montage,
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Outils et équipements nécessaires ; Manifold, pompe à vide, cylindre de charge, bouteille du fréon, balance, boyaux, testeur d'acidité, poste à souder oxyacéth-ylénique,...
- Composants de remplacement ; Filtres, déshydrateurs, détendeurs, sondes de détection,...
- Outillage et instruments nécessaires pour un frigoriste,

- * Respect de la réglementation concernant l'émission et la récupération soignée de réfrigérants (les chlorofluorocarbones),
- * Respect des directives et procédures de pose et montage de l'installation,
- * Manipulation soignée des outils et instruments ; Notamment l'utilisation correcte de la pompe à vide,
- * Respect de règles de la santé et sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Interpréter et exploiter les schémas fluidiques et électriques de l'installation à monter,	* Interprétation et exploitation correcte des schémas de l'installation,	 Interprétation de schémas fluidiques et électriques d'une installation frigorifique, Choix du matériel nécessaire à l'installation,
2- Décrire et distinguer les différentes parties d'une installation frigorifique,	* Distinction appropriée de constituants d'un appareil frigorifique de base,	 Vérification de l'installation réalisée et sa conformité aux schémas préconisés par son constructeur, Vérification des points de soudure s'il y'en lieu,
3- Respecter les recommandations d'installation du constructeur,	* Ajustement appropriée de paramètres de fonctionnement,	- Ajustement des paramètres de fonctionnement et de réglage de l'appareil avant sa mise en marche ; Position et emplacement, température de
	* Pertinence de renseignements collectés pour l'établissement d'une facture de travaux d'installation réalisée,	consigne, conditions d'utilisation et d'exploitation, - Mise en marche de l'appareil et vérification du bon fonctionnement,
	* Application de consignes de santé et sécurité,	

Intitulé du module : Installation d'un climatiseur

<u>Code du module</u> : MQ5 <u>Durée du module</u> : **120 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'installer un appareil de climatisation (monobloc ou en Split système), selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Directives et mise en situation,
- Planchers (de constructeur) annexées aux appareils,
- Schéma descriptif d'installation et de montage,
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Outils et équipements nécessaires ; Manifold, pompe à vide, cylindre de charge, bouteille du fréon, balance, boyaux, testeur d'acidité, poste à souder oxyacéthylénique,...
- Composants de remplacement ; Filtres, déshydrateurs, détendeurs, sondes de détection,...
- Outillage et instruments nécessaires pour un frigoriste,

<u>Critères généraux de performance</u>:

- * Respect de la réglementation concernant l'émission et la récupération soignée de réfrigérants (les chlorofluorocarbones),
- * Respect des directives et procédures de pose et montage de climatiseurs,
- * Manipulation soignée des outils et instruments ; Notamment l'utilisation correcte de la pompe à vide,
- * Respect de règles de la santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Interpréter et exploiter les schémas fluidiques et électriques du climatiseur à installer,	* Interprétation et exploitation correcte des schémas de l'installation,	 Interprétation de schémas fluidiques et électriques d'un climatiseur (monobloc ou en Split système), Inventaire de différentes parties d'un
2- Décrire et distinguer les différentes parties d'un appareil de climatisation,	 * Distinction appropriée de constituants d'un appareil de climatisation, * Conformité d'emplacement de l'appareil 	appareil de climatisation, - Choix du matériel nécessaire à l'installation d'un appareil de climatisation,
3- Distinguer la différence entre un climatiseur en monobloc et un climatiseur en Split système,	aux conditions exigées dans les ambiances à climatiser,	- Procédés d'emplacement de parties de l'installation ; Supports de fixation, passage de tuyaux et câbles d'alimentation électrique dans les lieux d'emplacement
4- Décrire les normes d'installation d'un appareil de climatisation,	* Ajustement appropriée de paramètres de fonctionnement,	(murs), - Raccordement du circuit fluidique (cas d'un climatiseur en Split système) et du
5- Respecter les recommandations d'installation du constructeur de l'appareil de clim	* Respect de consignes du fabricant,	circuit électrique d'alimentation de l'appareil de climatisation, - Vérification de l'emplacement de l'appareil et sa conformité aux schémas préconisés
	* Pertinence de renseignements collectés pour l'établissement d'une facture de travaux d'installation réalisée,	par son constructeur, - Vérification des points de soudure s'il y'en lieu, - Ajustement des paramètres de fonctionnement et de réglage de l'appareil avant et après sa mise en marche,

Intitulé du module : Installation d'une chambre froide

commerciale

Code du module : MQ6

Durée du module : 120 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'installer une chambre froide commerciale (de petite taille), selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de;

- Directives et mise en situation,
- Planchers (de constructeur) annexées aux appareils,
- Schéma descriptif d'installation et de montage,
- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Outils et équipements nécessaires ; Manifold, pompe à vide, cylindre de charge, bouteille du fréon, balance, boyaux, testeur d'acidité, poste à souder oxyacéthylénique,...
- Composants fluidiques et électriques appropriés de l'installation,
- Composants de remplacement ; Filtres, déshydrateurs, détendeurs, sondes de détection....
- Outillage et instruments nécessaires pour un frigoriste,

- * Respect de la réglementation concernant l'émission et la récupération soignée de réfrigérants (les chlorofluorocarbones),
- * Respect des directives et procédures de pose et montage de chambres froides
- * Manipulation soignée des outils et instruments ; Notamment l'utilisation correcte de la pompe à vide,
- * Réglage approprié de composants de surveillance et mesures,
- * Respect de règles de la santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Interpréter et exploiter les schémas fluidiques et électriques de la chambre froide à installer,	* Exactitude d'exploitation de schémas des chambres froides,	- Interprétation de schémas fluidiques, électriques et d'installation des chambres
2- Décrire et distinguer les différentes parties d'une chambre froide commerciale,	 * Distinction judicieuse des constituants d'une chambre froide, * Choix judicieux du matériel d'installation, 	froides, - Inventaire de différentes parties et accessoires d'une chambre froide, - Choix du matériel nécessaire à
3- Distinguer les caractéristiques de construction et de fonctionnement des chambres froides,		l'installation d'une chambre froide commerciale, - Méthodes d'emplacement et d'installation d'une chambre froide commerciale,
4- Inventorier les composants et accessoires d'une chambre froide,	* Ajustement approprié de paramètres de fonctionnement d'une chambre froide commerciale,	 Raccordement de parties et composants d'une chambre froide commerciale, Ajustement d'organes de réglage et de
5- Décrire les conditions et les normes d'installation des chambres froides commerciales,	* Respect de consignes de santé, de sécurité et la protection de l'environnement,	contrôle des chambres froides commerciales, - Mise en marche d'une chambre froide et contrôle des paramètres de
6- Procéder aux différents réglages appropriés au fonctionnement d'une chambre froide,	 * Justesse de réglages effectués, * Pertinence de renseignements collectés pour l'établissement d'une facture des travaux, 	fonctionnement,

Intitulé du module : ENTRETIEN et REPARATION d'un APPAREIL FRIGORIFIQUE DE BASE

<u>Code du module</u> : MQ7 Durée du module : **110 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'entretenir et de réparer un appareil de réfrigération de base selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Directives.
- Schéma du circuit frigorifique (fluidique et électrique) réalisé par le stagiaire,
- Documentation technique nécessaire,

A l'aide de ;

- Mise en situation par simulation de pannes sur châssis, cabines ou modules de montage de laboratoire ou d'atelier et appareils réels,
- Nécessaire de travail ; Matériaux, outils, instruments, composants,...
- Raccords fluidiques et électriques,
- Tuvauterie du circuit à monter.
- Nécessaire de soudage ; Poste, chalumeau, bouteille oxyacéthylénique, baguettes à souder,...
- Pompe à vide,
- Manifold.
- Moto-compresseur,
- Réfrigérant,
- Huile frigorifique,
- Accessoires à remplacer,...

- * Description pertinente des caractéristiques de construction, de fonctionnement et d'utilisation des principaux types d'appareils frigorifiques de base,
- * Maîtrise des méthodes de vérification des systèmes frigorifiques.
- * Exactitude des diagnostics des pannes et anomalies,
- * Pertinence des correctifs apportés,
- * Qualité du travail fourni,
- * Respect de règles d'hygiène et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Exploiter le schéma électrique et fluidique d'un circuit frigorifique de base, Analyser l'état de fonctionnement d'un appareil frigorifique de base, Formuler le diagnostic et trouver les correctifs, Choisir le matériel nécessaire pour le démontage et montage des composants et accessoires, Remplacer les composants défectueux et apporter les correctifs nécessaires, Vérifier le circuit frigorifique avant et après sa mise en marche puis régler les composants, 	* Exploitation judicieuse des schémas fluidiques et électriques d'un circuit frigorifique, * Identification exacte des composants sur les schémas, * Respect des techniques de recherche des pannes, * Pertinence dans le choix des outils ; instruments, appareils et matières d'œuvre, * Solidité du montage réalisé, * Qualité des raccords et joints, * Remplacement correct des composants défectueux, * Suivi méthodique de la technique de chargement des systèmes frigorifiques en réfrigérant, * Vérification complète du circuit frigorifique avant et après sa mise en marche, * Minutie dans la vérification et recherche de pannes,	 Techniques d'exploitation des schémas fluidiques et électriques des appareils frigorifiques, Techniques de la détermination des spécifications et caractéristiques des composants d'un circuit frigorifique et leurs fonctions, Méthodologies de recherche des pannes sur les appareils de froid et climatisation, Techniques de remplacement des composants et accessoires, Procédés de charge et décharge du réfrigérant d'un appareil frigorifique, Relevé des températures et pressions, Procédés de réglage du thermostat et du pressostat, Appliquer les consignes de santé et sécurité au milieu du travail,

<u>Intitulé du module</u> : **Entretien et réparation d'un appareil**

De climatisation (monobloc ou en split)

Code du module : MQ8

<u>Durée du module</u> : 110 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'entretenir et de réparer un climatiseur de type monobloc et en Split système, selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Directives.
- Schémas des circuits du climatiseur (fluidique et électrique),
- Documentation technique nécessaire,

A l'aide de ;

- Climatiseur de type monobloc et/ou en Split système,
- Outils mécaniques ; Tournevis, pinces, clés, perceuse, scie à métaux, coupe tube, marteau, brosse métallique,...
- Outils et instruments électriques ; Testeur de tension, multimètre,...
- Nécessaire de soudage ; Poste, chalumeau, bouteille oxyacéthylénique, baquettes à souder....
- Pompe à vide,
- Réfrigérant,
- Huile frigorifique,
- Accessoires à monter et à remplacer de l'installation,

- * Explication appropriée du principe de fonctionnement de différents types de climatiseurs monoblocs et en Split système,
- * Maîtrise des méthodes de vérification du système,
- * Exactitude des diagnostics,
- * Correctifs appropriés aux diagnostics,
- * Choix judicieux des composants de remplacement,
- * Qualité du travail fourni,
- * Respect de consignes de santé et sécurité du travail et la protection de l'environnement,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Distinguer les caractéristiques de construction et de fonctionnement des principaux types de climatiseurs,	* Description juste des caractéristiques de réfrigérants, de principaux composants de l'appareil, les modes d'installation, servitudes et capacités,	 Schéma fonctionnel d'un climatiseur monobloc et en Split système, Installation d'un relais à tension d'un condensateur de démarrage et d'un
2- Effectuer l'analyse préliminaire du système de climatisation,	* Explication appropriée du principe de fonctionnement de différents types de climatiseurs,	dispositif de démarrage à thermistance, - Etablissement du diagnostic d'un climatiseur,
3- Déterminer les anomalies puis appliquer les correctifs nécessaires,	 * Exactitude du diagnostic, * Correctifs appropriés aux diagnostics, * Choix approprié du composant de 	 Démontage, montage et entretien d'un moteur de ventilateur à vitesses multiples, Remplacement et réglage d'un thermostat
4- Vérifier le fonctionnement du système après remède aux anomalies,	remplacement, * Application méthodique de techniques relatives aux ; Opérations de nettoyage,	à bulbe et d'un thermostat à bilame, Raccordement d'un thermostat d'un climatiseur (refroidissement et
5- Renseigner le bon de travaux pour l'établissement de la facture,	de réglage, de chargement de l'appareil, de remplacement de composants, de lubrification, * Vérifications appropriées aux systèmes décrits, * Pertinence de renseignements collectés	chauffage), - Caractéristiques, fonctionnement et remplacement d'un sélecteur de fonctions pour un climatiseur, - Nettoyage extérieur des serpentins d'évaporateur et
	au bon de travaux,	condenseur,

Intitulé du module : Entretien et réparation d'une chambre froide

Commerciale

Code du module : MQ9

<u>Durée du module</u> : 110 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'entretenir et de réparer une chambre froide commerciale selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Directives.
- Schéma du circuit frigorifique d'une chambre froide (fluidique et électrique),
- Documentation technique nécessaire,

A l'aide de ;

- Une chambre froide (model didacticiel),
- Outils mécaniques ; Tournevis, pinces, clés, perceuse, scie à métaux, coupe tube, marteau, brosse métallique,...
- Outils et instruments électriques ; Testeur de tension, multimètre,...
- Nécessaire de soudage ; Poste, chalumeau, bouteille oxyacéthylénique, baguettes à souder,...
- Pompe à vide,
- Réfrigérant,
- Huile frigorifique,
- Accessoires à monter et à remplacer de l'installation,

- * Explication appropriée du principe de fonctionnement d'une chambre froide commerciale.
- * Maîtrise des méthodes de vérification du système,
- * Exactitude des diagnostics,
- * Correctifs appropriés aux diagnostics,
- * Choix judicieux des composants de remplacement,
- * Qualité du travail fourni,
- * Respect de règles de santé, de sécurité et la protection de l'environnement,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Analyser l'état de fonctionnement d'une chambre froide,	* Exploitation du schéma d'installation de la chambre froide,	Déscina la como eté ciation de
2- Diagnostiquer les anomalies de dysfonctionnement (suivre la chronologie de recherche de pannes),	 * Analyse correcte de l'état de la chambre froide, * Justesse du diagnostic des dysfonctionnements, 	 Décrire les caractéristiques fonctionnelles des chambres froides commerciales, Chronologie de diagnostic et vérification
3- Formuler les correctifs nécessaires,	* Application méthodique de la chronologie de recherche des pannes,	des chambres froides, - Démontage, réparation et montage de parties fluidiques et électriques d'une
4- Procéder à l'entretien et la réparation de la chambre froide,	* Exécution correcte des opérations d'entretien et réparation de la chambre	chambre froide commerciale, - Ajustement des organes de réglage et de contrôle d'une chambre froide,
5- Vérifier l'ajustement des organes de réglage et de contrôle,	froide,	- Nettoyage des échangeurs d'une chambre froide,
6- Mettre la chambre froide en marche et rajuster les correctifs apportés,	* Justesse d'ajustage et réglage,	
7- Renseigner le bon de travaux pour l'établissement de la facture,	* Pertinence des renseignements collectés pour le bon de travaux réalisé,	

Intitulé du module : Calcul professionnel

<u>Code du module</u> : MC1 <u>Durée du module</u> : **64 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de calculer et convertir des grandeurs algébriques, géométriques et physiques liées au métier selon les conditions, les critères et précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentation appropriée,
- Exercices et problèmes à résoudre,

A l'aide de ;

- Feuilles millimétriques,
- Calculatrice scientifique,
- Nécessaire d'écriture ; papier, crayons, stylo, gomme, règle,...
- Formes géométriques usuelles,
- Tables des unités et leurs conversions,

- * Résolution exacte des équations du 1^{er} degré, à une variable réelle,
- * Définition et utilisation exacte des formes géométriques,
- * Utilisation appropriée des tables des conversions.
- * Utilisation et conversion exactes des grandeurs physiques liées au métier du froid et la climatisation,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Appliquer les règles du calcul élémentaire ;	* Application correcte des règles du calcul élémentaire,	CALCUL ELEMENTAIRE: - les 4 opérations, - la règle de trois, - le pourcentage,
2- Résoudre les équations mathématiques du 1 ^{er} degré à une seule variable réelle,	* Résolution exacte des équations du 1 ^{er} degré, à une seule variable réelle,	RESOLUTION des EQUATIONS : - Résolution d'équations du 1 ^{er} degré à variable réelle,
3- Représenter et interpréter les fonctions linéaires et affines,	* Description exacte d'une fonction linéaire et affine,	FONCTIONS USUELLES: - Représentation des fonctions linéaires;
4- Appliquer les notions de base du calcul commercial pour l'élaboration d'une facture,	* Interprétation correcte des notions de base du calcul commercial pour l'élaboration d'une facture,	CALCUL COMMERCIAL: - Cout, prix, marges, - Coefficients multiplicateurs, taux, taux de marges, taux de taxe, TVA, - Prix d'achat, prix de vente, prix de revient, HT, TC,
5- Calculer le périmètre, la section (surface) et le volume d'une forme géométrique,	* Calcul correct du p, s et v des formes géométriques,	FORMES GEOMETRIQUES USUELLES: - le carré, - le triangle, - le losange, - le trapèze, - le cercle,

6- Calculer et convertir les valeurs des
grandeurs physiques utilisées en froid et
climatisation,

* Application appropriée des unités de mesures dans la conversion des valeurs de grandeurs physiques,

GRANDEURS PHYSIQUES:

- la température,
- la pression,
- la vitesse,
- la densité,
- la solution aqueuse,
- le débit,...

Intitulé du module : Electricité et électrotechnique

<u>Code du module</u> : MC2 <u>Durée du module</u> : **80 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les principes fondamentaux et les techniques de base en électricité et électrotechnique selon les conditions, les critères et précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Mise en situation,
- Directives,
- Schémas électriques,
- Exercices à résoudre,

A l'aide de ;

- Circuits et Maquettes électriques,
- Appareils de mesures électriques,
- Nécessaires d'écriture ; papier, crayon, stylo, gomme, règle,...

- * Justesse de définitions concernant les principes de base de l'électricité et d'électrotechnique,
- * Exactitude des calculs de divers paramètres électriques.
- * Justesse de l'explication du fonctionnement logique d'un circuit électrique,
- * Utilisation appropriée des appareils de mesure ainsi que des outils propres à l'électricité et l'électrotechnique,
- * Respect des consignes de santé, de sécurité et la protection de l'environnement,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu				
1- Décrire la nature et les sources de l'électricité,	 Définition exacte du courant électrique et de ses effets, Définition juste des paramètres électriques, 	 Courant électrique et ses effets, Différence de potentiel et résistance électrique, Loi d'OHM et ses applications, 				
2- Définir les propriétés d'un conducteur et d'un isolant,	* Définition exacte des propriétés d'un conducteur et d'un isolant,	- Groupement des résistances, - Groupement des condensateurs, - Groupement des bobines,				
3- Interpréter la caractéristique courant- tension,	* Interprétation appropriée de la caractéristique courant-tension,	 Loi de Joule et ses applications, Générateurs, Groupement des générateurs, 				
4- Définir les lois fondamentales de l'électricité et d'électrotechnique ; (Joule, Ohm,),	* Justesse des explications concernant les principes de base de l'électricité et d'électrotechnique,	 Puissance, énergie, rendement, Récepteurs, Groupement des récepteurs, Caractéristiques d'une grandeur 				
5- Appliquer les lois de base pour calculer des grandeurs électriques des circuits,	 * Exactitude des calculs de divers paramètres électriques, * Exactitude des calculs de diverses caractéristiques d'un courant alternatif, * Définition de la puissance en monophasé et calcul correct de sa valeur, 	Electrique (plaque signalétique), - Puissance en monophasé,				

Intitulé du module : mesures électriques

<u>Code du module</u> : MC3 <u>Durée du module</u> : **52 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de mesurer des grandeurs électriques sur un appareil de froid et climatisation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de;

- Directives,
- Schémas électriques,
- Circuits et maquettes électriques,

A l'aide de ;

- Mise en situation,
- Appareils de mesures électriques ; Ampèremètre, voltmètre, ohmmètre, multimètre,...
- Composants passifs codés (marqués) ; Résistances, condensateurs,...

- * Choix adéquat de l'appareil de mesure,
- * Branchement correcte des appareils de mesure,
- * Utilisation correcte des appareils de mesure.
- * Relevé et lecture juste de grandeurs mesurées,
- * Respect de consignes de santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 1- Définir les principales grandeurs électriques et leurs unités de mesure, 2- Décrire le mode et le domaine 	* Distinction des grandeurs électriques et détermination des unités de mesure, * Choix adéquat de l'appareil de mesure,	 Grandeurs électriques et leurs unités, Principaux instruments et appareils de mesure électrique ; Voltmètre,
d'utilisation des appareils de mesure électrique,	choix adoquat do rapparon do modaro,	ampèremètre, multimètre, wattmètre, ohmmètre, - Types de voltmètres et ampèremètres et
3- Utiliser les appareils de mesure analogique et numérique appropriés pour mesurer des intensités, de tension, des résistances et capacités des condensateurs,	 * Branchement correct des appareils de mesure, * Justesse du relevé et lecture de la grandeur mesurée, * Interprétation correcte de codes des couleurs, 	leurs fonctions à CC et à CA, - Fonctions et manipulation d'un multimètre analogique et numérique, - Mesure de valeurs électriques d'un circuit à l'aide d'un multimètre, - Fonctions et manipulation d'un
4- Utiliser un multimètre pour mesurer les diverses grandeurs électriques,	* Utilisation correcte du multimètre pour mesurer des grandeurs électriques,	Mégohmmètre,
5- Utiliser le Mégohmmètre,	* Exploitation juste d'un Mégohmmètre,	

Intitulé du module : Technologies des schémas

Code du module : MC4

<u>Durée du module</u> : **64 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable de lire et interpréter les schémas fluidiques et électriques des circuits d'appareils de froid et climatisation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de ;

- Directives.
- Schémas et croquis,
- Tables de symboles,
- Exercices,

A l'aide de ;

- Feuilles de dessin,
- Instruments simples de dessins ; Crayons, gomme, règles, compas, gabarits, équerres,...
- Autres moyens utiles,...

- * Justesse de l'interprétation des schémas,
- * Application correcte des techniques de dessin à main levée,
- * Qualité des croquis et des schémas ; Clarté de précision, utilisation des symboles appropriés, conformité aux normes,
- * Respect de consignes de santé et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu				
 Distinguer les symboles utilisés dans la représentation des circuits de réfrigération et climatisation, Représenter graphiquement les composants électriques et fluidiques d'un circuit de froid et de climatisation, Schématiser un circuit frigorifique de base, 	 * Justesse de l'interprétation des schémas fluidiques et électriques, * Maîtrise des techniques de dessin à main levée, * Qualité et clarté des croquis et schémas, * Etablissement adéquate d'un schéma de principe d'un circuit frigorifique, * Respect des consignes de santé et sécurité, 	 Interprétation et reproduction de symboles utilisés en réfrigération et climatisation, Interprétation et reproduction de représentations graphiques simples des composants d'un circuit frigorifique, Représentation schématique et interprétation d'un circuit de réfrigération et de climatisation de base, 				

<u>Intitulé du module</u> : **Soudage et brasage**

Code du module : MC5

<u>Durée du module</u> : **80 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser les outils et les équipements mécaniques d'oxycoupage, de soudage et brasage des métaux employés dans la réfrigération et la climatisation selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de;

- Directives,
- Documentation nécessaire,
- Exemples des pièces soudées,

A l'aide de ;

- Mise en situation,
- Métaux ferreux et non ferreux ; Tuyaux, barres,...
- Outils mécaniques ; Tournevis, pinces, clés, perceuse, scie, coupe tubes, marteau, brosse métallique,...
- Equipement du soudage ; Poste, chalumeau, bouteille oxyacéthylénique, baguettes à souder,...
- Equipement de sécurité,

- * Choix approprié des outils mécaniques de coupe et de soudage.
- * Etre adroit dans l'utilisation des outils mécaniques de coupe et de soudage,
- * Description juste des composants d'un poste du soudage et du brasage,
- * Respect de consignes de santé et sécurité,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu			
-		OUTILLAGE DE COUPE :			
1- Décrire le mode d'utilisation et	* Distinction juste des outils mécaniques	- Instruments de traçage ; Compas à			
d'entretien de principaux outils manuels	de coupe,	branches, affûtage de compas, points à			
et mécaniques de coupe, de façonnage	* Choix approprié des outils mécaniques	tracer, affûtage de pointeaux,			
et de soudage,	de coupe,	- Instruments de limage, de mesure, de			
		coupe et de sciage; Pied à coulisse, coupe			
2- Exécuter des travaux de base sur des	* Habileté dans l'utilisation des outils	tubes, ressort à cintrer, limes, marteaux,			
pièces de métal,	mécaniques de coupe,	clés, cintreuses, dudgeonnière, scie à			
	* Description juste des composants du	métaux,			
 3- Exécuter des travaux de montage- soudé sur tuyauteries cuivre, 	poste à souder, à braser et à oxycouper,	- Instruments de perçage ; Perceuses,			
•	* Réglage approprié du poste à souder, à	SOUDAGE:			
4- Mettre en service un poste de soudage	braser et à oxycouper,	- Caractéristiques des Gaz ; Oxygène,			
oxyacéthylénique,		acétylène,			
	* Réalisation correcte d'une soudure	- Flamme oxyacéthylénique,			
5- Effectuer des soudures autogènes par	autogène,	- Constitution de la bouteille,			
le procédé oxyacéthylénique sur des		- Réglage et stabilisation de la pression			
pièces d'acier doux,		(manodétendeur),			
	* Réalisation correcte d'une soudure	- Tuyaux simples pou soudage ; Types,			
6- Effectuer des soudures hétérogènes	hétérogène,	caractéristiques, pression d'épreuve,			
par le procédé oxyacéthylénique sur des		diamètre,			
pièces de métaux ferreux et non		- Technologie de brasage ; Brasure argent,			
ferreux,		phosphore, décapant,			
	* Exécution correcte des coupes sur des	- Cuivre et alliage ; Cuivre, bronze, laiton,			
7- Procéder à l'oxycoupage de métaux	métaux ferreux,	composition, couleur, densité,			
ferreux,		- Caractéristiques physiques ; Température			
0 = 0	* Réalisation correcte des soudures à l'arc	de fusion, soudabilité, malléabilité,			
8- Effectuer des soudures par le procédé	électrique,	conduction, oxydabilité,			
à l'arc électrique,	* Description juste de mesures de santé	- Technique de brasage argent et			
	et sécurité s'y rapportant,	phosphore sur les tubes cuivre,			

Intitulé du module : Hygiène et sécurité (hse)

<u>Code du module</u> : MC6 <u>Durée du module</u> : **32 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

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

- * Appliquer les règles d'Hygiènes et de sécurité,
- * Maîtriser les premiers soins et secours,
- * Respecter les normes liées à la profession,

Conditions d'évaluation:

A partir de;

- Directives,
- Documentation appropriée,
- Fiches techniques,

A l'aide de ;

- Questions de compréhension,
- Etude de cas.
- Simulation d'accidents.

- * Connaissance exacte des propriétés chimiques des diluants ; Huiles, Gaz utilisés en réfrigération et climatisation,
- * Connaissance de leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accident,
- * Détermination juste des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et mesures préventives applicables.
- * Détermination juste des risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et des mesures préventives applicables,
- * Respect de mesures à prendre en cas d'accident,

Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
* Connaissance exacte des propriétés chimiques des diluants, d'huiles et Gaz utilisés en froid et climatisation,	GENERALITES: - Risques de la profession, - Règles générales pour la protection des biens et des personnes,
* Connaissance de leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accident,	ACTION DU COURANT SUR L'ORGANISME ET LE MATERIEL :
* Détermination correcte des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et les mesures préventives applicables,	 Electrocution, Asphyxie, toxicité, Détérioration, incendie d'origine électrique,
* Détermination correcte des risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et les mesures préventives applicables,	PRECAUTIONS A PRENDRE: - Techniques de protection dans les différents régimes du neutre,
* Respect de mesures à prendre en cas d'accident,	- Ports de masque et habits conformes,
	* Connaissance exacte des propriétés chimiques des diluants, d'huiles et Gaz utilisés en froid et climatisation, * Connaissance de leurs conséquences sur la santé de l'individu en cas d'accident, * Détermination correcte des risques inhérents à l'exécution de certains travaux et les mesures préventives applicables, * Détermination correcte des risques inhérents à l'utilisation de certains produits nocifs et les mesures préventives applicables, * Respect de mesures à prendre en cas

<u>Intitulé du module</u> : **Informatique**

Code du module : MC7

<u>Durée du module</u> : **60 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'exploiter l'outil informatique et ses logiciels de base selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de ;

- Documentation appropriée,
- Logiciels d'exploitation de base,
- Exercices et applications diverses,

A l'aide de ;

- Outil informatique ; Micro-ordinateur + périphériques,...
- Supports; Disquettes, CD Rom, logiciels,...

- * Description correcte de fonctions de base d'un logiciel,
- * Utilisation appropriée de la terminologie informatique,
- * Utilisation correcte de logiciels,

INFEP / ELE0704 – Installation et Entretien des Appareils de Froid et Climatisation - CMP-

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
2- Saisir des textes en Word,3- Mettre en forme et imprimer un document,	* Justesse de la description de fonctions de base des logiciels,	 Définitions, Historiques, Domaines d'application, Présentation générale, Notion de fenêtre, Gestion de fenêtres,
4- Insérer et mettre en forme des tableaux,	* Utilisation et exploitation appropriée de logiciels d'exploitation sous Windows ; Word, Tableur, Excel,	 Gestion de reneres, Gestion de groupes, Utilisation d'un logiciel de traitement du texte, Utilisation d'un logiciel du calcul ; tableur,
5- Utiliser une feuille de calcul Excel,6- Etablir des statistiques et des graphismes,		 - Utilisation d'un logiciel de facturation ; Etablissement d'un devis, - Utilisation de l'Internet,

<u>Intitulé du module</u> : **Techniques d'expression**

(Apprendre une 2^{eme} langue)

Code du module : MC8

<u>Durée du module</u> : **60 heures**

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'utiliser une seconde langue (étrangère), selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documentation appropriée,

A l'aide de ;

- Matériel didactique approprié ; Tableau, transparents, Data-Show, films et vidéos,...
- Autres moyens utiles,...

<u>Critères généraux de performance</u>:

- * Maîtrise du vocabulaire technique de la grammaire et de la conjugaison,
- * Lecture et résumé correct de textes,
- * Fidélité dans la prise de notes,
- * Rédaction correcte de comptes rendus, de rapports et de procès verbaux,
- * Préparation et présentation adéquate d'exposés,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Etudier le vocabulaire, la grammaire et la conjugaison à travers des thèmes se rapportant en général à la réfrigération et la climatisation,	* Maîtrise du vocabulaire technique, de la grammaire et la conjugaison,	ETUDE DE THEMES: Des thèmes se rapportant en général à la spécialité,
2- Décrire les méthodes de lecture,	* Lecture correcte de textes,	TECHNIQUES D'EXPRESSION : - Méthodes de lecture, - Qualité du style,
3- Résumer des textes,	* Pertinence de résumés,	- Résumé du texte,
4- Prendre des notes,	* Fidélité dans la prise de notes,	Prise de notes,Rédaction d'un C.V,rapport,
5- Rédiger des comptes rendus et des Rapports,	* Rédaction correcte de comptes rendus, de rapports,	EXPOSES : Chaque stagiaire prépare un exposé
6- Préparer un exposé,	* Qualité de la préparation et la présentation d'un exposé,	relevant du domaine de froid et climatisation,

Intitulé du module : Recherche d'emploi

Code du module : MC9

<u>Durée du module</u> : 26 heures

Objectif du module

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être capable d'appliquer les techniques et utiliser les moyens de recherche d'emploi selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent,

Conditions d'évaluation :

A partir de;

- Documentation appropriée,
- Exemples de lettres de demande d'emploi, de curriculum vitae et lettres de présentation,

A l'aide de ;

- Matériel didactique approprié ; Tableau, transparents, Data-Show, films et vidéos,...
- Autres moyens utiles,...

- * Cohérence et réalisme dans la démarche planifiée de recherche d'emploi,
- * Qualité de son curriculum vitae,
- * Clarté de la lettre de présentation personnelle.
- * Description pertinente des techniques de recherche d'emploi et d'entrevue,

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
1- Rédiger une lettre de demande d'emploi, un curriculum vitae et une lettre de présentation,	* Qualité de présentation du curriculum vitae et de la lettre de présentation, * Présence complète des informations; Formation et compétences, diplômes et certificats, expérience professionnelle, renseignements personnels, activités et initiatives entrepris, * Absence de fautes, * Clarté de l'écrit.	 Description des connaissances et compétences acquises à travers ses expériences, sa formation et son travail, Description des techniques de recherche d'emploi, Description des composants de rédaction d'un bilan personnel, Description de la vision de son avenir et les valeurs essentielles à respecter dans
2- Rédiger un plan de recherche d'emploi,	,	le choix d'emploi,
	 * Pertinence des étapes identifiées, * Logique de la séquence de ces étapes, 	- Détermination des emplois conformes à ses intérêts et à ses valeurs,
3- Appliquer les techniques de recherche d'emploi,		 Description des profils et exigences des emplois aux forces et faiblesses dégagés du bilan personnel, Influence des contraintes et des possibilités du marché du travail dans l'insertion du demandeur d'emploi,
4- Connaître les attitudes relatives aux entrevues de sélection,	* Comportements et attitudes en entrevues acquises,	 Attitudes et comportements acquérir par rapport à la recherche d'emploi, Différents types de C.V et lettres de présentation, Importance des attitudes et comportements en entrevues,

5. Recommandations Pédagogiques :

1- Organisationnelles;

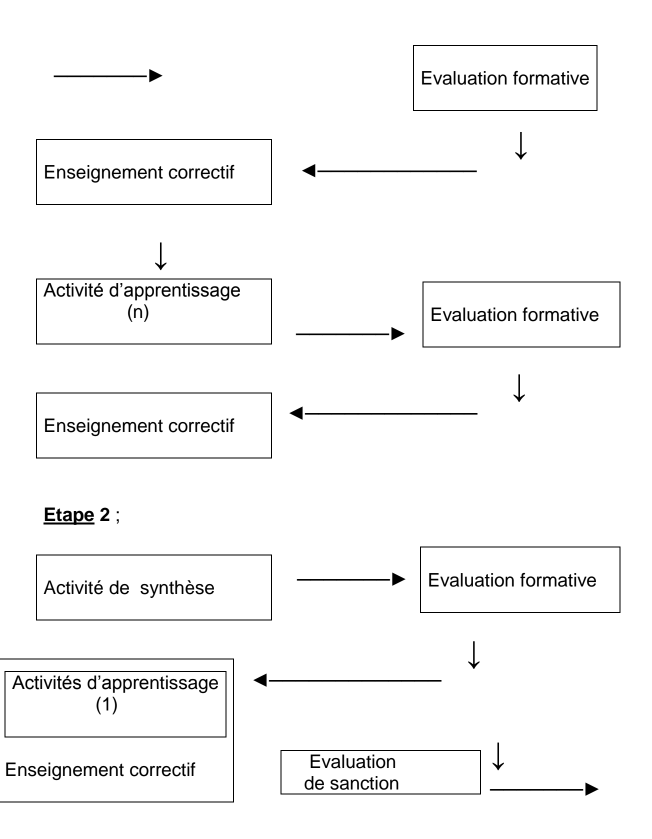
L'Enseignant – Formateur devra respecter certaines indications d'ordre pédagogique, favorisant l'atteinte des objectifs assignés. Il devra choisir et organiser les méthodes et les moyens nécessaires à mettre en œuvre pour accomplir les activités d'apprentissage, pour cela, l'utilisation de l'outil informatique et les logiciels appropriés du métier est recommandée, tel que dans les montages des installations frigorifiques et de climatisation ainsi que dans les activités de réparation de ces appareils et dans l'organisation du travail,

2- Stratégiques ;

Pour l'Enseignement de ce programme d'études, on préconise la stratégie schématisée ci-après ;-

Schéma de la stratégie d'apprentissage

Etape 1;



Matrice de modules de formation

S1: 612 heures ; 17 semaines de formation S2: 612 heures ; 17 semaines de formation S3: 612 heures ; 09 semaines de formation et 08 semaines de S.P.E		Modules complémentaires										
		Intitulé du module	Calcul professionl	Electricité et Electrotechnique	Technologies schémas	Soudage+Brasage	Mesures électriques	Santé et sécurité	Informatique	Tech. d'express	Rech. D'emploi	
Modules Qualifiants .			Ordre	1	2	3	4	6	5	13	14	18
Intitulé du module	Ordre	Durée (h)	Durée (h)	64	80	64	80	52	32	60	60	26
Raccorder le circuit fluidique d'un appareil de froid et/ou de climatisation.	7	120		*		х	х		х	*	*	*
2. Raccorder les circuits des moteurs et moto-compresseur d'un appareil de froid et/ou de climatisation.	8	120	S	*	х	x		х	х	*	*	*
3. récupérer le fluide frigorigène et charger l'installation d'un appareil de froid et/ou de climatisation.	9	110	selnpom s	х	х	x	х	*	х	*	*	*
Monter une installation frigorifique de base	10	110	entre les	*	х	х	Х	Х	х	*	*	*
5. Installer un climatiseur monobloc et en Split système.	11	120	ıs ent	Х	х	х	Х	Х	х	*	*	*
6. Installer une chambre froide commerciale.	12	120	- Liens	Х	Х	х	х	Х	х	*	*	*
7. Entretenir et réparer un appareil frigorifique de base.	15	110		*	Х	Х	Х	Х	х		*	*
8. Entretenir et réparer un appareil de climatisation.	16	110		*	Х	х	х	Х	х		*	*
9. Entretenir et réparer une chambre froide commerciale.	17	110	i	*	х	х	Х	Х	х		*	*

7. Stage Pratique en Entreprise

« Programme d'Etudes ; «Installation et Entretien des Appareils de froid et climatisation» CMP

Définition:

Le stage pratique en entreprise (stage d'application) est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation, et se déroule au milieu professionnel.

Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession (du métier).

Evaluation du stage:

En collaboration avec le formateur encadreur des stagiaires et le service responsable des stages et formations au sein de l'entreprise, le stagiaire prépare individuellement un rapport 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 doit obtiendra son diplôme.

N.B; La structure de formation et d'encadrement devra respecter la fiche du stage pratique dressée dans la page suivante ;-

Fiche du stage pratique en entreprise

Spécialité: Installation et Entretien des Appareils de Froid et Climatisation (CMP)

Durée du stage : 288 heures ; (08 semaines)

Objectifs du stage	Suivi du stagiaire	Critères d'appréciation
1. S'imprégner dans le milieu du travail,		
2. Découvrir les difficultés et la réalité		
du milieu professionnel,		
3. Mettre en pratique et en situation de		* Intégration facile dans le
travail, les connaissances acquises	- Visites régulières de l'encadreur pour contrôler	milieu du travail,
durant le cursus de formation,	l'assiduité et la présence du stagiaire au niveau de	
4. S'adapter aux conditions d'exercice	l'entreprise,	* Sérieux et assiduité,
du métier et à l'organisation du travail,		* D : 1977 19 1 4 49
5. Déterminer éventuellement les	- Contact permanent entre l'encadreur et le stagiaire	* Rapidité d'adaptation au
écarts, notamment pratiques, entre les méthodes acquises en formation et	au niveau de l'établissement,	milieu professionnel,
celles utilisées en entreprise et	- Contact permanent entre l'encadreur et les	* Dynamisme,
combler éventuellement ces écarts,	professionnels au niveau de l'entreprise,	Dynamisme,
6. Développer l'autonomie et la prise	professionnels au niveau de l'entreprise,	* Degré d'intéressement,
d'initiatives chez le stagiaire,	- Assistance et conseil du stagiaire,	Bogie a interescention,
7. Effectuer une étude sommaire de la	7 toolotarioo ot oorloon da otagiano,	* Prise d'initiatives.
structure d'accueil avec critiques et		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
suggestions,		* Qualité du travail réalisé,
		,