الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de la Formation et de l'Enseignement Professionnels

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطني للتكوين و التعليم المهنيين Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels **KACI TAHAR**



Référentiel des Activités Professionnelles

INSTALLATION ET MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS D'IRRIGATION **Code: MME 0717**

Visa d'homologation N° :MME 10 / 07 / 13

Niveau: 5 **BTS**

2013

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الإبيار الجزائر 09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax Ц (02′

TABLE DES MATIERES

Introduction;

- I- Données générales sur la profession ;
- II- Identification des tâches ;
- III- Tableau des tâches et des opérations ;
- IV- Description des tâches ;
- V- Analyse des risques professionnels ;
- VI- Equipements et matériaux utilisés ;
- VII- Connaissances complémentaires ;
- VIII- Suggestions quant à la formation ;

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 la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « Installation et maintenance des équipements d'irrigation »,
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative ;
- Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (RAP),
- Le Référentiel de Certification (**RC**),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de certification, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

1.1- Présentation de la profession ;

- > Branche professionnelle : Mécanique-Moteurs et Engins (MME)
- Dénomination de la profession : Installation et maintenance des équipements d'irrigation

Définition de la profession :

Le technicien supérieur en installation et maintenance des équipements d'irrigation assure l'étude, la mise en place et la maintenance des équipements d'irrigation ; il effectue son travail au bureau, sur champ et à l'atelier de réparation.

Tâches principales:

- Etablir un calendrier d'arrosage d'une culture
- Choisir et dimensionner le système d'irrigation
- Etablir un dossier technique du système d'irrigation
- Elaborer un devis estimatif du système d'irrigation
- Planifier les travaux d'installation des systèmes d'irrigation
- Installer et mettre en route un système d'irrigation
- Gérer les travaux de la maintenance
- Assurer l'Entretien préventif d'un système d'irrigation
- Assurer l'entretien curatif d'un système d'irrigation

1.2 - Conditions de travail;

Lieu de travail:

Le Technicien supérieur en installation et maintenance des équipements d'irrigation exerce son activité les lieux suivants :

- bureau d'études
- ateliers de réparation
- sur champ

Eclairage :

Eclairage naturel au champ artificiel et naturel au bureau et ateliers de réparation,

Température et humidité :

La température et humidité ambiantes.

Bruits et vibrations :

Le milieu présente des bruits des moteurs.

Poussières et odeurs :

Poussière importante au champ et a l'atelier de réparation ; Odeurs des huiles, carburants, produits détergents, gaz de soudage.

Risques et maladies professionnelles :

- Les blessures corporelles
- Rhinite et asthme (poussière).
- allergie cutanée engendrée par les solvants organiques liquide a usage professionnel (Graisses, huiles, produits de nettoyage, carburants).
- Electrocution

Contacts sociaux :

Le Technicien supérieur en installation et maintenance des équipements d'irrigation collabore avec le personnel de l'entreprise dont il est responsable, pour l'organisation du travail, éventuellement avec des clients lors du travaux de sous traitance.

1-3- Exigences de la profession;

Physique:

- Bonne constitution physique
- Bonne coordinations des mouvements

Intellectuelles:

- Aptitude au raisonnement
- Sens de l'organisation

Contre indications :

- Allergie aux huiles, graisses et poussière.
- Avoir une vue déficiente
- Handicap physique ou moteur

1-4- Responsabilité de l'opérateur ;

Matériel :

Le technicien supérieur en installation et maintenance des équipements d'irrigation est responsable de l'équipement qui lui est affecté, il doit veiller au respect des règles d'utilisation.

Décisionnelle :

Nécessité de prendre des décisions.

Morale :

Liée à la qualité des interventions et au respect des délais.

Sécurité :

Le technicien supérieur en installation et maintenance des équipements d'irrigation doit respecter et veuiller sur le respect des mesures de sécurité.

1-5- Possibilité de promotion ;

Accès aux postes supérieurs : Selon cadre réglementaire

1-6- Formation;

■ Condition d'accès : 3^{ème} As

■ Durée de formation : 30 mois soit (3060 heures d'enseignement)

dont 612 heures de stage pratique en milieu industriel

• Niveau de qualification : Niveau V

■ Diplôme : Brevet de Technicien Supérieur

II- IDENTIFICATION DES TACHES

N° Tâche	Désignation de la Tâche
T1	Etablir un calendrier d'arrosage d'une culture
T2	Choisir et dimensionner le système d'irrigation
Т3	Etablir un dossier technique du système d'irrigation
T4	Elaborer un devis quantitatif et estimatif du système d'irrigation.
T5	Organiser les travaux d'installation des systèmes d'irrigation
Т6	Installer et mettre en marche un système d'irrigation
Т7	Gérer les travaux de la maintenance
Т8	Assurer l'Entretien préventif d'un système d'irrigation
Т9	Assurer l'entretien curatif d'un système d'irrigation

III - TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS

TACHES	OPERATIONS		
	OP1 : Localiser le lieu de culture		
T1 : Etablir un calendrier d'arrosage	OP2 : Identifier la nature de la culture		
d'une culture	OP3 : Identifier les données pédoclimatiques		
	OP4 : Identifier la situation hydrique de la région		
	OP5 : Estimer les réserves en eau du sol		
	OP6 : Calculer les quantités d'eau d'irrigation		
	OP7 : Rédiger un rapport récapitulatif		
	OP1 : Choisir le système d'irrigation		
T2 : Choisir et dimensionner le système d'irrigation	OP2 : Choisir et dimensionner les canalisations et accessoires du réseau		
	OP3 : Choisir la pompe		
	OP4 : Choisir les équipements spécifiques de la station de pompage selon le système.		
	OP1 : Etablir le plan du système d'irrigation		
T3 : Etablir un dossier technique du système d'irrigation	OP2 : Etablir des fiches techniques des éléments du système d'irrigation		
	OP3 : Etablir un descriptif d'instructions d'exploitation des systèmes d'irrigation		
	OP1 : Etablir un devis quantitatif du système		
T4 : Elaborer un devis quantitatif et estimatif du système d'irrigation.	OP2 : Estimer le coût d'étude et de conception du système d'irrigation		
	OP3 : Estimer le coût des composants du système d'irrigation		
	OP4 : Estimer le coût d'installation du système d'irrigation		
	OP5 : Evaluer le coût global		

TACHES	OPERATIONS
	OP1 : Etablir un planning des travaux à réaliser
T5: Planifier les travaux d'installation des systèmes d'irrigation	OP2 : Assurer les moyens humains et matériels nécessaires
	OP3 : Aménager le lieu d'installation du système d'irrigation
	OP4 : Vérifier la conformité des composants du système d'irrigation
	OP5 : Organiser les équipes de travail
T6: Installer et mettre en Marche un système d'irrigation	OP1 : Installer la station de tète.
	OP2 : Installer le réseau d'irrigation
	OP3 : Vérifier le fonctionnement du système d'irrigation
	OP4 : Rédiger un PV de réception
T7 : Gérer les travaux de la maintenance	OP1 : Elaborer les plannings d'entretien préventif des systèmes d'irrigation
	OP2 : Etablir les besoins en pièces de rechange et outillage
	OP3 : Effectuer le suivi des travaux de maintenance
	OP4 : Evaluer les coûts de la maintenance
	OP1 : Identifier les travaux à effectuer
T8 : Assurer l'Entretien préventif d'un	OP2 : Préparer l'outillage, accessoires, pièces et produits nécessaires
système d'irrigation	OP3 : Préparer le système de pompage pour une éventuelle utilisation
	OP4 : Entretenir les réseaux des systèmes d'irrigation
	OP5 : Entretenir l'installation de pompage en fin de saison (utilisation)

INFEP – MME 0717 / Installation et maintenance des équipements d'irrigation BTS

INFEP – MINIE 0/1// Installation et maintenance des equipements d'irrigation B1S			
	OP6 : Nettoyer et ranger le poste de travail		
T8 (suite)	OP7 : Renseigner la fiche d'entretien du système d'irrigation		
	OP1 : Diagnostiqueur le problème de fonctionnement du système d'irrigation		
	OP2 : Localiser la panne		
	OP3 : Préparer l'outillage nécessaire		
T9 : Assurer l'entretien curatif d'un système d'irrigation	OP4 : Démonter les composants de l'installation de pompage		
	OP5 : Démonter les composants des réseaux des systèmes d'irrigation		
	OP6 : Nettoyer et contrôler les composants		
	OP7 : Réparer ou changer les composants défectueux		
	OP8 : Monter les réseaux des systèmes d'irrigation		
	OP9 : Monter les composants de l'installation de pompage		
	OP10 : Effectuer un essai de fonctionnement du système d'irrigation		
	OP11 : Nettoyer le poste de travail		
	OP12 : Rédiger un compte rendu des travaux effectués		

IV - DESCRIPTION DES TACHES

T1: Etablir un calendrier d'arrosage d'une culture

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Localiser le lieu de	Cette tache s'exécute :	- Exactitude et précision des
culture	o Seul	calculs
- Identifier la nature de la	A partir de :	- Exploitation rationnelle des
culture	DirectivesDemande de client	documents techniques
- Identifier les données	- Documents techniques	- Respect de la procédure de
pédoclimatiques	et cartes	réalisation du bilan
- Identifier la situation	topographiques	hydrologique
	A l'aide de :	
hydrique de la région	- Calculatrice	
- Estimer les réserves en	- Outil informatique	
eau du sol	- Logiciels spécifiques	
- Calculer les quantités d'eau d'irrigation	Risques d'accidents :	
	• Lieu:	
- Rédiger un rapport récapitulatif	- Au bureau et au champ	

T2: Choisir et dimensionner le système d'irrigation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Choisir le système	Cette tache s'exécute :	- Interprétation exacte des
d'irrigation	o Seul	caractéristiques techniques
		des pompes, accessoires et
- Choisir et dimensionner	A partir de :	canalisations
les canalisations et	- Directives	
accessoires du réseau	- Demande de client	- Choix correct de la pompe
	 Documents techniques 	et équipements spécifiques
- Choisir la pompe	- Bilan hydrologique	
		- Dimensionnement exact
- Choisir les équipements	A l'aide de :	des canalisations
spécifiques de la station	- Outil informatique	
de pompage selon le	- Logiciels spécifiques	D
système.	Diamona diamaidanta	- Respect des normes
	Risques d'accidents :	
	• Lieu:	
	o Au bureau	
	O Au buleau	

T3: Etablir un dossier technique du système d'irrigation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Etablir le plan du système d'irrigation	Cette tache s'exécute :Seul	 Respect des normes de représentation
- Etablir des fiches techniques des éléments du système d'irrigation	A partir de :- Directives- Demande de client- Documents techniques	 Présentation propre et soignée
- Etablir un descriptif d'instructions d'exploitation des systèmes d'irrigation	 A l'aide de : Matériel de dessin Outil informatique Logiciel de dessin 	 Respect de la procédure de réalisation des fiches techniques Pertinence des instructions
	Risques d'accidents :	d'exploitation des systèmes d'irrigation
	Lieu :Au bureau et sur champ	

T4 : Elaborer un devis quantitatif et estimatif du système d'irrigation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Etablir un devis quantitatif du système	Cette tache s'exécute :Seul	- Estimation quantitatif correct du système
- Estimer le coût d'étude et de conception du système d'irrigation	 A partir de : - Directives - Demande de client - Documents techniques 	- Identification correcte des différentes charges liées au calcul des coûts
 Estimer le coût des composants du système d'irrigation Estimer le coût d'installation du système d'irrigation 	 A l'aide de : outil informatique Calculatrice Matériel de bureau Risques d'accidents : 	- Exactitude et précision des calculs
- Evaluer le coût global	• Lieu : o Au bureau	

T5 : Planifier les travaux d'installation des systèmes d'irrigation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Etablir un planning des	Cette tache s'exécute :	- Conformité des
travaux à réaliser	o Seul	composants du système
		d'irrigation aux indications
- Assurer les moyens	A partir de :	du dossier technique
humains et matériels	- Directives	
nécessaires	- Demande de client	- Aménagement conforme
A ma fina manula lian.	- Cahier de charges	du lieu d'installation
- Aménager le lieu	- Dossier technique	
d'installation du système	- Techniques de gestion	Organiaction perfeite des
d'irrigation	A l'aide de :	- Organisation parfaite des
- Vérifier la conformité	- Moyens matériels	équipes de travail
des composants du	- Main d'œuvre	
système d'irrigation	- Composants des systèmes	
	d'irrigation	
- Organiser les équipes	- Pesticides	
de travail		
	Risques d'accidents :	
	- Blessures corporelles	
	- Inhalation, projection	
	oculaire, ingestion (produits	
	phytosanitaires).	
	Lieu:	
	- Au bureau et au champ	

T6 : Installer et mettre en marche un système d'irrigation

Opérations	Conditions de	Cr	itères de performance
	réalisation		D (1) 1 (1
- Installer la station de	 Cette tache 	-	Respect des règles de santé
tète.	s'exécute :		et sécurité au travail
_	○ Seul		_
- Installer le réseau		-	Utilisation appropriée de
d'irrigation	A partir de :Directives		l'outillage et instruments
- Vérifier le	- Demande de client		
fonctionnement du	- Schémas et	_	Respect des
système d'irrigation	documentations		recommandations des
	techniques		constructeurs et des normes
- Rédiger un PV de	'		
réception	A l'aide de :	_	Respect des procédures de
	- Systèmes de pompage		travail
	divers, accessoires,		
	indicateurs et régulateurs		
	- Organes d'irrigation divers	_	Respect du temps alloué
	- Outillage et instruments		respect du temps anode
	-canalisations principales et		
	secondaires		
	- Produits (huile, essence,		
	•		
	gas-oil)		
	- produits phytosanitaires)		
	Risques d'accidents :		
	- Electrocution		
	- Blessure corporelle		
	 Inhalation, projection 		
	oculaire, ingestion		
	(produits phytosanitaires).		
	Lieu:		
	o Au champ		
	o na champ		

T7: Gérer les travaux de la maintenance

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Elaborer les plannings	Cette tache s'exécute :	- Respect des périodicités
d'entretien préventif des	- Seul	
systèmes d'irrigation		- Respect des
	A partir de :	recommandations des
- Etablir les besoins en	- Directives	constructeurs
pièces de rechange et	- Documents techniques	
outillage	- Dossiers techniques	 Evaluation exacte des
	- Dossiers historiques	coûts de maintenance
- Effectuer le suivi des	- Contrat de sous traitance	
travaux de maintenance		
	■ A l'aide de :	- Établissements corrects
- Evaluer les coûts de la	- Matériel de bureau	des besoins en pièces de
maintenance	- Outil informatique	rechange et accessoires
	Risques d'accidents :	
	Lieu: - Au bureau	

T8: Assurer l'Entretien préventif d'un système d'irrigation

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Identifier les travaux à	Cette tache s'exécute :	- Respect des règles
effectuer	- Seul	d'hygiène et de sécurité
		au travail
- Préparer l'outillage,	A partir de :	
accessoires, pièces et	- Directives	- Respect du processus de
produits nécessaires	 Plan d'entretien 	travail
	 Documents techniques 	
- Préparer le système de		
pompage pour une	A l'aide de :	- Respect de la périodicité
éventuelle utilisation	 Produits et pièces de 	
	rechange	- Respect des
- Entretenir les réseaux des	- Outillage	recommandations des
systèmes d'irrigation	 Fiche d'entretien 	constructeurs
- Entretenir l'installation de	Risques d'accidents :	
pompage	 Blessures corporelles 	 Utilisation appropriée de
	- Electrocution	l'outillage
- Nettoyer et ranger le poste	 Inhalation, projection 	
de travail	oculaire, ingestion (produits	- Respect du temps alloué
	phytosanitaires).	
- Renseigner la fiche		
d'entretien du système	• Lieu:	
d'irrigation	- Au champ	

T9: Assurer l'entretien curatif d'un système d'irrigation

Opérations	Conditions de	Critères de
_	réalisation	performance
- Diagnostiqueur le problème de fonctionnement du système d'irrigation	Cette tache s'exécute :SeulA partir de :	 Respect des règles d'hygiène et de sécurité du travail
- Localiser la panne - Préparer l'outillage	DirectivesDemande de clientDocuments techniques	- Justesse du diagnostic
 nécessaire Démonter les composants de l'installation de pompage 	 A l'aide de : Outillage et instruments Produits et pièces de rechange 	- Respect du processus de travail
- Démonter les composants des réseaux des systèmes d'irrigation	Equipements de réparationMoyens de sécurité	Utilisation appropriée de l'outillage et instruments
- Nettoyer et contrôler les composants	 Risques d'accidents : Blessures corporelles Brûlures Inhalations dues aux gaz 	- Exactitude des mesures et contrôles
 Réparer ou changer les composants défectueux Monter les réseaux des systèmes d'irrigation 	de soudage - Electrocution - Inhalation, projection oculaire, ingestion (produits phytosanitaires).	- Identification correcte des pièces défectueuses
- Monter les composants de l'installation de pompage	Lieu: - A l'atelier et au champ	- Choix correct des méthodes de réparation
- Effectuer un essai de fonctionnement du système d'irrigation		- Respect du temps alloué
 Nettoyer le poste de travail Rédiger un compte rendu des travaux effectués 		

V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELLS

SOURCES DE DANGER	EFFETS SUR LA SANTE	MOYENS DE PREVENTION
 Equipements d'atelier, outillage mobiles et fixes, équipements d'irrigation 	 Blessures (plaie ou écrasement) des mains et pieds, happement) Projection de corps étranger dans les yeux. 	 Port de lunette de sécurité Port de gants de sécurité Port de vêtement de sécurité Soulier de sécurité
 Manutention, manipulation, déplacement de charges lourdes. 	Affections périarticulaires.Déformations.Blessures.	 Utilisation des moyens de manutention.
 Soudage a l'arc électrique, oxyacéthylénique, 	 brûlures, affection visuelle. électrocution Incendie. Maladies respiratoires. 	 Casque de soudage, gants, chaussure de sécurité, lunettes, écran de protection. Aérateurs des ateliers.
Essence	incendie	Extincteurs a CO2
 Lubrifiants. produits de nettoyage. 	 Lésions éczematiformes de mécanisme allergique. 	■ Gants de sécurité
 Installations, équipements électriques. 	 Electrocution, brûlures. 	 Gants de sécurité.
 Projection de liquide sous haute pression 	 Affection des yeux 	 Lunette de sécurité
Produits chimiques (produits phytosanitaires), acide nitrique (détartrage), eau de javel, dursban	 Inhalation, projection oculaire, ingestion. 	 Masque, Port de vêtement de travail spécifique Gants de sécurité

VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTULISES

Machines et appareils utilisés

- Divers types de pompes ; Vannes, manomètres, régulateurs
- Poste de soudage à l'arc électrique ; Poste de soudage oxyacéthylénique ;
- Tuyaux d'irrigation de différents diamètres et matières
- Goutteurs, buses;

Outillage et petits matériels divers

- Instruments de mesures et de contrôle ;
- Caisse à outils de mécanicien (clés à fourche, à pipe et à œil, marteau, tournevis....);
- Outillage pour électricien (pinces, tournevis...); multimètre;
- Etaux ; accessoires divers ;

Matière d'œuvre et matériaux utilisés

- Pièces de rechange et accessoires des divers Systèmes d'irrigation ;
- Lubrifiants, détergents, carburants
- Métal d'apport pour soudage (baguettes de différents diamètres et matières) ;

VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

DISCIPLINE, DOMAINE	LIMITES DE CONNAISSANCES EXIGEES
Techniques d'expression	 Langue française Les techniques de communication orales Communication au sein d'un groupe Rapport, compte rendu, CV. Mémoire
Topographie - cartographie	 les concepts de la topographie les données topométriques les systèmes de projection les procédures de fabrication des cartes topographiques Utilisation des différentes cartes topographiques
Mécanique des fluides	 Propriétés des fluides Statique d'un fluide Dynamique d'un fluide Pertes de charges
Electricité	 Eléments et circuits électriques de base schémas électriques Appareils de mesures électriques Alimentation des moteurs asynchrone
Dessin industriel	 Normes de représentation d'un dessin industriel Projection orthogonale Coupe et section Cotation Représentation des éléments de construction mécanique Dessin d'ensemble Dessin assisté par ordinateur
Informatique	 Logiciel de traitement de texte Tableur (Excel) Internet Impression de document
Anglais technique	VocabulaireGrammaireAnglais technique
Thermodynamique	 Les concepts de la thermodynamique Les propriétés des gaz Les principes de thermodynamiques Les transformations thermodynamiques

Automatisme	Logique séquentielleLogique combinatoire
Hygiène et sécurité	 Cadre juridique de la santé et sécurité au travail relatif a l'installation et maintenance des systèmes d'irrigation Risques généraux relatifs aux différentes taches et opérations liées a l'exercice du métier. Equipements de protection et de prévention collective et individuelle. Les premiers soins. Utilisation du matériel de lutte contre l'incendie
Ajustage et soudage	 Classification des matériaux Essais mécaniques et traitements thermiques Utilisation des instruments de mesure et de contrôle Utilisation de l'outillage et équipements d'atelier Travaux d'ajustage Travaux de soudage à l'arc électrique Travaux de soudage oxyacéthylénique
Mathématiques	 Géométrie et trigonométrie Périmètre, aires et volumes Fonctions et abaques
Physique chimie	 Unités de mesure Cinématique Dynamique Structure de la matière Propriétés physicochimiques de l'eau Acides et bases Phénomène de l'oxydation Produits phytosanitaires et fertilisants

VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Dans le souci d'améliorer la qualité de la formation, et assurer une meilleure intégration des stagiaires dans le milieu industriel, nous tenons à établir les suggestions suivantes :

- Des visites d'entreprises ou coopératives agricoles équipées de systèmes d'irrigation devraient être organisées en début de la formation en tenant compte de la réalité du travail des petites entreprises.
- Des visites d'ateliers de réparation des équipements d'irrigation
- La durée et le nombre de stages devraient être augmentés et il faudrait multiplier les situations dans lesquelles les stagiaires apprennent à travailler avec les équipements et matériels.
- La collaboration des entreprises et souhaitable et le matériel remplacé peut être offert aux établissements de formation professionnelles.
- La formation doit se faire sur des équipements d'actualité.
- Durant le stage pratique le stagiaire doit passer par les différents postes de travail simules durant la formation, et exécuter les différentes taches et opérations, pour cela il faut établir un programme de stage conformément a la formation acquise.
- Durant la formation il faut développer les capacités et les attitudes suivantes :
 - ❖ Anticiper, résoudre des problèmes, avoir le sens de l'initiative.
 - * Respecter les temps et les délais.
 - S'informer et faire circuler l'information.
 - Savoir tirer profit de situations diverses.
 - Travailler en équipe avec différentes personnes en entreprise.
 - * Renforcer la polyvalence dans la formation.