الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوي<u>ن المهني</u>

REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CODE : **ELE**0712

Comité d'homologation Visa N° ELE08/0708

BTS

Niveau V

2008

TABLE DES MATIERES

MATIERES	PAGES
INTRODUCTION.	2
PRESENTATION DE LA SPECIALITE.	3
IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL.	8
TABLEAU DES TACHES ET OPERATIONS.	10
DESCRIPTION DES TACHES.	17
ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.	34
CONNAISSANCES GENERALES.	35

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 une nouvelle méthodologie ((approche par compétence)) d'élaboration des programmes qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Ce référentiel des activités professionnelles constitue le premier des trois documents D'accompagnement du programme de formation. Il présente en particulier l'analyse de la spécialité en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet l'élaboration du programme d'étude répondant ainsi aux besoins du milieu du travail en main d'œuvre qualifiée.

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

- Le référentiel des activités professionnelles (R.A.P.);
- Le référentiel de certification (R.C.);

Le programme d'étude (P.E.).

PRESENTATION DE LA SPECIALITE

BRANCHE PROFESSIONNELLE:

Electricité/Electronique

FAMILLE DE METIERS:

DENOMINATION DE LA SPECIALITE:

Maintenance industrielle

DESCRIPTION DE LA SPECIALITE:

Le technicien supérieur en maintenance industrielle intervient dans l'optimisation de la maintenance corrective, la maintenance préventive, la conception des moyens de maintenance, le démarrage et la mise en production(les éléments mécanique, les circuits pneumatiques....) ainsi que les techniques de maintenance (analyse vibratoire, analyse d'huile, analyse des paramètres.)

EQUIPEMENTS UTILISES

MACHINES ET ACCESSOIRES

- Machines à courant continu : Génératrices, Moteurs
- Transformateurs : Monophasé, triphasé
- Machines à courant alternatif : Moteurs asynchrones, Moteurs synchrones, Alternateurs
- Rhéostats de démarrage
- Moteurs spéciaux
- Machines de synthèse réformées de l'industrie
- Simulateur hydraulique
- Simulateur pneumatique
- Machine à essais mécanique.

APPAREILS DE MESURES ET DE TESTS

- Oscilloscopes bi courbe
- Multimètres analogiques et numériques
- Galvanomètres
- Ampèremètres
- Voltmètres
- Contrôleurs universels CC/CA
- Alimentations stabilisées 30V/1A
- Générateurs BF multi signaux
- Tachymètres électroniques
- Appareils de contrôle non destructif à ultrasons.
- Thermomètres à infrarouge.

• Kit ampérométriques

EQUIPEMENTS INFORMATIQUES

- Micro-ordinateur
- Logiciels d'application
- Microprocesseur

OUTILLAGE ET PETIT MATERIEL DIVERS

- Valise pour électromécanicien
- Perceuse
- étau (petit modèle)
- Clés divers
- limes divers
- Tournevis divers
- Pinces diverses
- Fer à souder (40 à 100 watts)
- Pompes à dessouder
- Connecteurs, fiches
- Cordons, câbles, rallonges
- Maquette (Boîte de connexion numérique et analogique)

MATIERE D'ŒUVRE ET COMPOSANTS

- Composants de : Sectionnement, Commande, Protection
- Câbles électriques
- Pièces mécaniques
- Huiles, lubrifiants et produits de nettoyage

DOCUMENTATION

- Data books, catalogues de référence
- Plans et schémas techniques

CONDITIONS DE TRAVAIL

ECLAIRAGE

- Normal
- D'appoint dans les lieux d'intervention (lampe amovible, torche ...)

TEMPERATURE

• En fonction des lieux du travail

HUMIDITE

• En fonction des lieux du travail

BRUITS ET VIBRATIONS

Dans certains cas : Bruit des machines électriques en général

POUSSIERE

- Dans certains cas
- En fonction des lieux du travail

RISQUES ET MALADIES PROFESSIONNELS

- Chocs
- Electrocution
- Allergies à certains produits chimiques

CONTACTS SOCIAUX

- Relations avec ses collègues de travail
- Relations avec la clientèle
- Relations avec ses responsables hiérarchiques et ses subordonnés.

EXIGENCES DE LA PROFESSION

CARACTERISTIQUESPHYSIQUE

• Personne normale (pas d'exigences particulières)

INTELLECTUELLES

- Esprit d'initiative
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de responsabilité

CONTRE-INDICATIONS

- Daltonisme
- Allergies à la poussière et aux produits chimiques
- Insuffisance de l'ouïe, la vue
- Handicape moteur.

Travail généralement seul et parfois en équipe.

RESPONSABILITES DE L'OPERATEUR

MATERIEL

Le technicien supérieur est responsable des équipements sur lesquels il intervient, des appareils de mesures et l'outillage qu'il utilise.

DECISIONNELLE

Le technicien supérieur est autonome sur les décisions dans les interventions qu'il effectue. Il doit respecter et faire respecter la politique de maintenance imposée et gérer au mieux les équipements et les produits qu'il utilise.

MORALE

Le technicien supérieur en maintenance industrielle doit se sentir responsable envers le client, l'équipement et l'installation. Toute erreur peut provoquer des conséquences graves pour l'utilisateur et son environnement.

SECURITE

Le technicien supérieur en maintenance industrielle doit veiller au respect et à l'application des normes de sécurité au milieu du travail.

POSSIBILITE DE PROMOTION

PROMOTION AUX POSTES SUPERIEURS

Le technicien supérieur en maintenance industrielle a la possibilité d'accéder à certains postes supérieurs selon la réglementation en vigueur

- Ancienneté ou expérience professionnelle
- Compétence particulière
- Formation et stages spécifiques.

FORMATION

CONDITIONS D'ADMISSION

• Troisième année secondaire technique et scientifique terminée plus concours.

DUREE DE FORMATION

• Durée de la formation 17 semaines ,05 semestres 3060 heures.

NIVEAU DE QUALIFICATION

• Technicien supérieur en maintenance industrielle - Niveau V

<u>DIPLOME</u>: Brevet de Technicien supérieur

ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

SOURCES DES DANGE	EFFETS SUR LA SANTE	MOYENS DE PREVENTION
Electrocution	- Brûlures de gravité variable selon l'intensité du courant utilisé	Outils isolés Gants isolants Soulier avec semelles isolantes Présence de la mise à la terre extincteur
Inhalation de poussière	 Irritation des yeux et des voies respiratoires Maladie des voies respiratoires et des poumons Allergie à la poussière 	Masques avec filtres Lunettes de sécurité
Outils tranchants ou chute d'objets lourds	 Blessures plus ou moins profondes Traumatisme crânien Ecrasement des pieds et des mains 	Casques Souliers de sécurité
Chutes	- Fractures Traumatisme crânien	Casques Ceinture de sécurité Souliers de sécurité (pour escalade de pilonnes) et poteaux électriques Echelles, escarbots.

IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES DE TRAVAIL	TACHES PROFESSIONNELLES
	T1.1 : Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation industrielle.
P1. ETUDE ET MISE EN OUEUVRE D'INSTALLATIONS INDUSTRIELLES.	T1.2 : Préparer un devis et estimer le coût de réalisation
	T1.3 : Installer les équipements et les mettre en service.
	T2.1 : Exploiter la documentation technique et historique.
P2.MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES D'UNE	T2.2 : Appliquer les actions de la maintenance préventive.
INSTALLATION INDUSTRIELLE	T2.3 : Appliquer les actions de la maintenance corrective
	T3.1 : Exploiter la documentation technique et historique.
P3.MAINTENANCE DES ELEMENTS ELECTROMECANIQUES D'UN EQUIPEMENT OU D'UNE INSTALATION	T3.2 : Appliquer les actions de la maintenance préventive.
INDUSTRIELLE	T3.3 : Appliquer les actions de la maintenance corrective
	T4.1 : Exploiter la documentation technique et historique
P4.MAINTENANCE DES SYSTEMES AUTOMATISES D'UNE INSTALLATION	T4.2. Maintenir les systèmes automatisés hydrauliques pneumatiques.
INDUSTRIELLE	T4.3 Maintenir les systèmes automatisés à logique numérique
	T5.1 : Gérer et exploiter la documentation technique
P5.ORGANISATION DE LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE	T5.2 : Gérer le stock
	T5.3 : Préparer et ordonnancer les travaux de maintenance
	T5.4 : Evaluer les coûts de maintenance

POSTE1: ETUDE ET MISE EN ŒUVRE D'INSTALLATION INDUSTRIELLES.

TACHES	OPERATIONS
Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et	Relever les données relatives aux sites d'implantations.
schémas d'installation industrielle	2. Etablir un croquis d'installation.
	Déterminer l'emplacement des éléments constituants.
	4. Réaliser le schéma détaillé de l'installation
Préparer un devis et estimer le cout de réalisation	Recueillir les renseignements relatifs à la rédaction d'un devis.
	2. Exploiter le cahier des charges.
	3. Réaliser l'estimation d'une intervention.
	4. Présenter le devis au client
	Localiser les points d'ancrage.
Installer les équipements et les mettre en service	2. Choisir puis installer les dispositifs d'ancrage.
	3. Choisir les équipements de branchement.
	4. Effectuer le branchement.
	5. Déterminer les points de test.
	6. Alimenter partiellement l'installation.
	7. Tester et mesurer les caractéristiques.
	8. Mettre en service l'installation.
	9. Régler et calibrer l'équipement.
	 Déterminer les points de test. Alimenter partiellement l'installation. Tester et mesurer les caractéristiques. Mettre en service l'installation.

POSTE 2: MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES INDUSTRIELS

TACHES	OPERATIONS
Exploiter la documentation technique et historique	Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire.
	2. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement.
	3. Repérer les différents éléments de réglage et de calibrage.
	4. Mettre à jour une fiche technique de suivi.
Appliquer les actions de la maintenance	Exploiter les documents techniques et
préventive	calendriers relatifs à la maintenance préventive.
	2. Nettoyer, dégraisser les différents organes encrassés.
	3. Changer les pièces usées où et en fin de vie
Appliquer les actions de la maintenance corrective	Evaluer l'état de fonctionnement, diagnostiquer l'appareil et identifier le composant défectueux.
	Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'élément défectueux pour l'acquérir
	3. Remplacer le/les composant défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés
	4. Effectuer les réglages requis et vérifier le Fonctionnement selon la spécification du constructeur

<u>POSTE3</u>: MAINTENANCE DES ELEMENTS ELECTROMECANIQUES D'UN EQUIPEMENT OU D'UNE INSTALATION INDUSTRIELLE

TACHES	OPERATIONS
Exploiter la documentation technique et historique	Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire.
	2. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement.
	Repérer les différents éléments de réglage et d'ajustement.
	4. Mettre à jour une fiche technique de suivi.
Appliquer les actions de la maintenance préventive	Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'élément de remplacement.
	 2. Monter et démonter les différents types déléments tels que : poulies et courroies ; roues dentées et chaînes ; engrenages ; cames et galets ; excentriques ; Bielles, etc
	Modifier/Remplacer les éléments électromécaniques
	4. Ajuster les éléments modifiés ou remplacés.
	5. Lubrifier les parties mobiles des ensembles1. électromécaniques

Appliquer les actions de la maintenance corrective 1. Diagnostiquer l'appareil 2. Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'organe défectueux pour l'acquérir 3. Remplacer l'organe défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés 4. Effectuer les réglages Requis et vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur. 5. Lubrifier les parties mobiles des ensembles mécaniques.

POSTE4: MAINTENANCE DES SYSTEMES AUTOMATISES D'UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE

TACHES	OPERATIONS
Exploiter la documentation technique et historique	 Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement. Repérer les différents éléments de réglage et de calibrage.
	4. Mettre à jour une fiche technique de suivi
Maintenir les circuits des systèmes d'automatismes pneumatiques et hydrauliques	 Analyser et Interpréter les schémas des circuits pneumatiques et hydrauliques. Diagnostiquer le circuit. Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'organe défectueux. Remplacer l'organe Défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés Effectuer les réglages requis et vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur
Maintenir les circuits des systèmes d'automatismes à logique numérique	 Interpréter les schémas des circuits. Diagnostiquer le circuit. Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'organe défectueux. Remplacer l'organe Défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés. Paramétrer les systèmes automatisés

POSTE5: ORGANISATION DE LA MAINTENANCE

TACHES	OPERATIONS		
Gérer la documentation technique	Identifier les différentes documentations.		
	2. Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements.		
	3. Classer et archiver la documentation.		
	4. Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise.		
	5. Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation.		
Gérer le stock			
	1. Codifier les pièces de rechange.		
	2. Déterminer les qualités d'équipements et des pièces en		
	stock.		
	3. Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les		
	points de commandes.		
	4. Etablir la commande.		
	5. Réceptionner la commande.		
	6. Assurer le stockage.		
Préparer et ordonnancer les travaux de maintenance	Identifier les principaux facteurs pouvant influencer sur le déroulement des travaux.		
	2. Evaluer la durée des travaux et établir un calendrier de travail.		
	3. Analyser les postes de travail de maintenance.		
	4. Choisir les moyens d'intervention.		
Evaluer les couts de la maintenance	1. Analyser les coûts de la maintenance.		
	2. Mettre à jour les comptes.		
	3. Etablir le bilan d'intervention.		

T1.1. ETUDIER ET RELEVER LES CARACTERISTIQUES SUR SITE ET ELABORER LES PLANS ET SCHEMAS D'INSTALLATION INDUSTRIELLE

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Relever les données relatives aux sites d'implantations. Etablir un croquis d'installation. Déterminer l'emplacement des connexions et choisir le réseau et les câbles de branchements. Réaliser le schéma détaillé de l'installation 	A partir de: Plans architecturaux Fiches techniques d'équipements A l'aide de: Cahier des charges Micro ordinateur Logiciel de dessin Matériel de dessin Plans de charges	 Exactitude des relevées par rapport au site d'implantation. Clarté des schémas. Dimensionnement juste de la connectique Conformité des schémas par rapport aux normes établis.

T1.2. PREPARER UN DEVIS ET ESTIMER LE COUT DE REALISATION

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Recueillir les renseignements relatifs à la rédaction d'un devis. Etablir le cahier des charges. Réaliser l'estimation d'une intervention. Présenter le devis au client 	A partir de: Listes des prix d'équipements. Fiches techniques d'équipements. Listes des prix des services. A l'aide de: Outil informatique Logiciel d'application	 Collecte exhaustive des renseignements Estimations juste des prix d'interventions Conformité des cahiers de charges aux normes.

T1.3. INSTALLER LES EQUIPEMENTS ET LES METTRE EN SERVICE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE PRFORMANCE
1. Localiser les points d'ancrage.	REALISATION	
1. Boeamser les points à unerage.	A partir de :	
2. Choisir puis installer les		Repérage juste des points
dispositifs d'ancrage.	- Notices techniques	d'encrage.
	- Catalogues des	
3. Choisir les équipements de	constructeurs	 Mise en place exacte des
branchement.	- Listing des équipements à	dispositifs d'encrage.
4. Effectuer le branchement.	installer - Plan d'exécution	
4. Effectuer le branchement.	- Plan d execution	• Conformités des
5. Déterminer les points de test.	A l'aide de :	branchements aux normes.
3. Determiner les points de test.	Tit and de .	• Application corrects dos
6. Alimenter partiellement	Documentation technique et	 Application correcte des tests partiels.
l'installation.	d'assemblage	tests partiers.
	-	Mise en service de
7. Tester et mesurer les	Petit outillage mécanique:	l'installation.
caractéristiques.	lime, perceuse,	
O.M	poinçonneuse,	
8. Mettre en service l'installation.	taraud, poste à souder, fer à souder	
9. Régler et calibrer l'équipement	- Eléments de fixation	
7. Regier et camorer i equipement	Boulons, écrous, poste à	
	souder	
	- Supports de fixation	
	adaptés	
	- Clés de fixation	
	mécanique	
	- Documentation technique	
	et schémas de connexion	
	- Valise électricien	
	- Appareils de mesures, de	
	tests et de calibrage	

T2.1. EXPLOITER LA DOCUMENTATION TECHNIQUE ET HISTORIQUE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES DE
	REALISATION	PRFORMANCE
Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire.	A partir de : Plan et schémas électrique et électronique	 Collecte exhaustive des informations utiles. Interprétation correcte
2. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement.	Notices techniques Data books Catalogues de constructeurs	des schémas électriques et des dessins techniques.
3. Repérer les différents éléments de réglage et de calibrage.	A l'aide de :	 Repérage exact des points de tests, de réglage et de
4. Mettre à jour une fiche technique de suivi.	Outil informatique Logiciel d'application	calibrage donné par les constructeurs. • Mise à jour continuel des fiches de suivi

T2.2. APPLIQUER LES ACTIONS DE LA MAINTENACE PREVENTIVE

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Exploiter les documents techniques et calendriers relatifs à la maintenance préventive. Nettoyer, dégraisser et dépoussiérer les différents organes encrassés. Changer les pièces usées ou et en fin de vie 	A partir de: D'un système à entretenir. D'un calendrier de maintenance. Fiches d'entretiens des organes. A l'aide de: Appareils d'entretien. Des produits de nettoyage et de dégraissage. Des produits de lubrification Valise de main tenancier. Pièces de rechange	 Nettoyage et dégraissage conformément aux normes. Application totale des directives de maintenance préventive indiquées dans le calendrier.

T2.3. APPLIQUER LES ACTIONS DE LA MAINTENACE CORRECTIVE

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
Evaluer l'état de fonctionnement, diagnostiquer l'appareil et identifier le composant défectueux.	A partir de : D'un équipement électrique ou électronique en panne	 Diagnostic juste de la panne. Repérages exacte de l'élément défectueux
 Déterminer les spécifications et Relever la référence de l'élément défectueux pour l'acquérir Remplacer le/les composant défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés Effectuer les réglages requis et vérifier le Fonctionnement selon la spécification du constructeur 	De valise d'entretien de main tenancier	 Remplacement adéquat des composants défectueux. Réglages correctes de l'équipement Fonctionnement conformes aux consignes du constructeur.

T3.1. EXPLOITER LA DOCUMENTATION TECHNIQUE ET HISTORIQUE

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement. Repérer les différents éléments de réglage et d'ajustement. Mettre à jour une fiche technique de suivi. 	REALISATION A partir de : Notices techniques. Data books Catalogues de constructeurs Plans et schémas électriques et électroniques A l'aide de :	 Collecte de l'information exhaustive. Interprétation correcte des plans et schémas. Les fiches de suivi remplies et mis à jour.
	Outil informatique Logiciel d'application	

T3.2. APPLIQUER LES ACTIONS DE LA MAINTENACE PREVENTIVE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES
	REALISATION	DE PRFORMANCE
 Déterminer les spécifications et relever la référence de l'élément de remplacement. Monter et démonter les différents types d'éléments tels que : 	A partir de : Catalogue du constructeur A l'aide de :	 Détermination correcte des spécificités des éléments. Montage et remontage
 poulies et courroies; roues dentées et chaînes; engrenages; cames et galets; 	Outillages mécaniques de montage Caisse électromécanicien Burette de lubrification Lubrifiant	conforme aux consignes du constructeur.
excentriques;bielles, etc 3. Modifier/Remplacer les éléments	Luomiant	 Réparation de l'élément défectueux.
électromécaniques		Lubrification des parties mobiles
4. Ajuster les éléments modifiés ou remplacés.		conformément aux normes et caractéristiques
5. Lubrifier les parties mobiles des ensembles électromécaniques.		des huiles

T3.3. MAINTENIR LES ELEMENTS DE TRANSMISSION ET DE TRANSFORMATION DE MOUVEMENT

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
1. Diagnostiquer l'appareil	A partir de :	 Diagnostique correcte du système.
2. Déterminer les spécifications et relever la référence de l'organe défectueux pour l'acquérir	Catalogue du constructeur A l'aide de :	 Repérage juste de l'élément défectueux.
(le commander). 3. Remplacer l'organe défectueux	Outillage mécanique de montage	Bon fonctionnement
et/ou apporter des correctifs appropriés	Caisse de la main tenancier Burette de lubrification	dus système réparée de l'équipement.
4. Effectuer les réglages requis et vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur.		
5. Lubrifier les parties mobiles des ensembles mécaniques.		

T4.1. EXPLOITER LA DOCUMENTATION TECHNIQUE ET HISTORIQUE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES
	REALISATION	DE PRFORMANCE
 Inventorier les informations utiles pour un diagnostic préliminaire. Interpréter le schéma fonctionnel de l'équipement. Repérer les différents éléments de réglage et de calibrage. Mettre à jour une fiche technique de suivi 	A partir de : Notices techniques. Data books Catalogues de constructeurs Plans et schémas électriques et électroniques A l'aide de : Outil informatique Logiciel d'application	 Collecte de l'informations exhaustive. Interprétation correcte des plans et schémas. Les fiches de suivi remplies et mis à jour.

T4.2. MAINTENIR LES CIRCUITS DES SYSTEMES D'AUTOMATISMES PNEUMATIQUES ET HYDRAULIQUE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES
	REALISATION	DE PRFORMANCE
Interpréter les schémas des circuits pneumatiques.	A partir de : Catalogue du constructeur	Diagnostique judicieux de l'équipement.
2. Diagnostiquer le circuit.	A l'aide de :	 Repérage exacte de l'élément défectueux.
 3. Déterminer les spécifications et relever la référence de l'organe défectueux pour l'acquérir. 4. Remplacer l'organe défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés 5. Effectuer les réglages requis et 	Caisse main tenancier Organes pneumatiques et électro -pneumatiques Appareillage de vérification et de mesure.	 Fonctionnement correct de l'équipement réparé.
vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur.		

T4.3. MAINTENIR LES CIRCUITS DES SYSTEMES D'AUTOMATISMES NUMERIQUES.

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Interpréter les schémas des circuits. Diagnostiquer le circuit. 	A partir de : Catalogue du constructeur	Détermination correcte et complète des spécificités des
3. Déterminer les spécifications et relever la référence de l'organe défectueux pour l'acquérir le commander).	A l'aide de : Caisse électromécanicien Organes hydrauliques	éléments.Diagnostique judicieux de l'équipement
4. Remplacer l'organe défectueux et/ou apporter des correctifs appropriés	Appareillage de vérification et de mesure.	 Montage et remontage conforme aux consignes du constructeur.
4. Effectuer les réglages requis et vérifier le fonctionnement de l'appareil selon les spécifications du constructeur.		 Conformités des réglages aux consignes des constructeurs
		 Fonctionnement correct de l'équipement réparé.

T5.1. GERER ET EXPLOITER LA DOCUMENTATION TECHNIQUE

1. Identifier les différentes documentations. 2. Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements. 3. Classer et archiver la documentation. 4. Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise. 5. Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation. A partir de : A partir de : A partir de : A partir de : Mise a jour con des documents Catalogues Fiches techniques A l'aide de : Micro Ordinateurs Logiciels Rétroprojecteur Classeur Vidéo projecteur Vidéo projecteur	correcte elon les

T5.2. GERER LE STOCK

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Codifier les pièces de rechange. Déterminer les qualités d'équipements et des pièces en stock. Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les points de commandes. 	REALISATION A partir de : Bons de commandes Liste de prix de pièces et d'équipements Catalogues A l'aide de : Ordinateur	 DE PRFORMANCE Codification juste des pièces. Calcul exact des taux de rotation. Détermination correcte des bons de commande
4. Etablir la commande.	Logiciels de gestion de stock	
5. Réceptionner la commande.		
6. Assurer le stockage.		

T5.3. PREPARER ET ORDONNANCER LES TRAVAUX DE MAINTENANCE

OPERATIONS	CONDITIONS DE REALISATION	CRITERES DE PRFORMANCE
 Identifier les principaux facteurs pouvant influencer sur le déroulement des travaux. Evaluer la durée des travaux et établir un calendrier de travail. Analyser les postes de travail de maintenance. Choisir les moyens d'intervention. 	A partir de : Manuels d'entretien Fiches des stocks A l'aide de : Ordinateur Logiciels	 Calcul juste des durées. Etablissement correcte des calendriers d'entretien. Analyse judicieuse des postes de travail Détermination complète des moyens de travail

T1.1. EVALUER LES COUTS DE MAINTENANCE

OPERATIONS	CONDITIONS DE	CRITERES
	REALISATION	DE PRFORMANCE
Analyser les coûts de la maintenance.	A partir de : Liste des prix de pièces et	 Analyse judicieuse des coûts.
2. Mettre à jour les comptes.	d'équipements.	Etablissement correcte des bilans.
3Etablir le bilan d'intervention.	A l'aide de :	des onans.
	Ordinateur Logiciels	Mise a jour exacte des comptes

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
Technique d'expression.	Méthodes de lecture Qualité du style Résumé de texte Prise de notes La note (administrative) Compte rendu, rapport Procès verbal Technique de l'entretien
Mathématiques	Géométrie analytique trigonométrie nombres complexes matrices et déterminants fonctions réelles a variables réelles équations différentielles les transformées de Fourier les transformées de Laplace
Informatique	notions de programmation algorithmique et programmation structure générale d'un ordinateur système ms dos logiciels utilitaires

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
	i - Vocabulaire et grammaire
Anglais technique	Initiation a l'anglais courant: articles, pronoms, verbes, compléments, composition de phrases.
	ii - Etude de théme
	Les thèmes abordes dans cette partie se rapportent a:
	L'information et la communication
	La technologie, l'électronique et L'informatique
	L'entreprise, l'économie, la société
	iii - Traduction
	Traduction de textes
	du français (ou de l'arabe) a l'anglais
	de l'anglais au français (ou a l'arabe)
Electricité	Electrocinétique
	Electromagnétismes
	Circuits en courants alternatifs
Hygiène, sécurité et environnement	i - Prévention et les principaux risques communs a
	l'ensemble des entreprises.
	ii. Causes d'accidents et les mesures de prévention
	iii. Produits polluants et les agresseurs

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
Mécanique appliquée	• Statique
	Géométrie vectorielle (liaison mathématique mécanique
	ii -Systèmes matériels
	iii - Equilibre d'un solide
	iv- Systèmes de forces coplanaires
	v - Adhérence
	vi Statique graphique
	• <u>Cinématique</u>
	i - Cinématique du point
	ii- Vecteur position et vecteur espace
	iii -Vecteur accélération
	iv -Cinématique du solide
	v- Composition de mouvements
	vi - Mouvements a trajectoire rectiligne
	vii - Mouvements a trajectoire circulaires
	viii- Mouvements plans
Mécanique des fluides	i- Statique des fluides
	ii- Dynamique des fluides
	iii- Phénomènes de surface
Résistance des matériaux	i-Statique
	ii- Etude des poutres
	iii- Notion d'élasticité
	iv- Influence du temps et de la température sur les propriétés mécanique
	proprietes mecanique

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
Mesures électriques et régulation	i- Introduction sur les mesures ii- Erreurs de mesures iii- Appareils de mesure électriques iv- Galvanomètre a cadre mobile v- Ampèremètre vi- Voltmètre vii- Mesure des grandeurs principales en courant continu viii- Mesure des grandeurs principales en courant alternatif monophasé ix- Mesures sur les systèmes triphasés x- Oscilloscope xi- Localisation des défauts d'isolement et mesure des résistances des prises de terre
Technologie des composants électriques et électroniques	 <u>a - Technologie des composants électriques</u> i - Isolants, conducteurs et semi-conducteurs ii - Resistances iii - Condensateurs iv - Bobines v - Dispositifs a semi conducteurs

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
	 B - technologie des composants électriques Appareils de connexion Appareils d'établissement et d'interruption des circuits Appareils de protection des circuits Appareils de commande
Electrotechnique	i- Systems monophase et triphase ii- Transformateurs iii- Organisation et classification des machines tournantes en Courant alternatif iv- Machines a courant continu v- Moteur a collecteur vi - Machines spéciales
Electronique	Semi-conducteurs ii- Diode iii- Transistor bipolaire iv- Transistor a effet de champ v- Electronique de puissance vi- Circuits intégrés linéaires

DISCIPLINE / DOMAINE	LIMITES DES CONNAISSANCES
	Système de numération
	Algèbre de Boole
Electronique numérique	Formes graphiques de l'algèbre de boole.
	Circuits combinatoires
	Bascules
	Registres
	Compteurs et registres
	Mémoires
Organisation et gestion de la	Politique et objectifs de maintenance ;
maintenance	Stratégies de maintenance et critères de choix;
	Types de maintenance;
	Niveaux et échelons de maintenance ; Fonctions de la maintenance (étude, préparation,
	ordonnancement, réalisation, gestion).
	Définition ;
	Indicateurs de la fiabilité : nombre de défaillance, taux de
	défaillance moyen, MTBF, fonction de fiabilité R(t);
	Critères de choix des indicateurs de fiabilité
	Définition;
	Temps de maintenance liés à la maintenabilité;
	Indicateurs de la maintenabilité
	Critères de maintenabilité d'un bien ;
	Axes de solutions visant à améliorer la maintenabilité du
	bien.
	Définition;
	Temps et états liés à la disponibilité d'un bien
	Indicateurs de disponibilité.