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 قاسى الطاهر



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

Référentiel des Activités Professionnelles

Maintenance des Ascenseurs

Code

Comité technique d'homologation Visa N°

BT

IV

2008

INTRODUCTION

Le référentiel des activités professionnelles constitue un document de base pour l'élaboration du programme d'études de la spécialité **Maintenance des ascenseurs**. Il présente des tâches et des activités directement liées à l'exercice de la profession.

Ne devant en aucune façon remplacer le programme, ce référentiel a été élaboré avec la préoccupation constante de répondre à un enseignement adapté visant à préparer l'élève à la pratique de sa profession.

TABLE DES MATIERES

- 1. Données générales sur la profession
- 2. Identification des postes de travail
- 3. Tableau des tâches et des opérations
- 4. Description des tâches
- 5. Analyse des risques professionnels
- 6. Equipements et matériaux utilisés
- 7. Connaissances complémentaires
- 8. Suggestions quand à la formation.
- 9. Remerciements.

1. DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION.

Branche professionnelle:

Electricité – Electronique.

Présentation de la profession :

Dénomination de la profession : Maintenance des ascenseurs.

Définition de la profession :

Le Technicien en Maintenance des ascenseurs est appelé à :

- Installer l'infrastructure et l'ensemble des équipements et accessoires au niveau du puits et de la salle des machines,
 - Réaliser l'installation électrique d'un ascenseur,
 - Réaliser l'installation hydraulique d'un ascenseur,
 - Installer un escalier mobile,
 - Assurer la maintenance de l'ensemble des équipements et systèmes d'un ascenseur et d'un escalier mobile.
 - Exploiter et gérer la documentation technique.

Conditions de travail:

- Lieu de travail :
 - Puits d'ascenseurs.
- Eclairage :
 - d'appoint dans le lieu d'intervention (lampe amovible, torche électrique, ...),
- Température :
 - en fonction du lieu de travail.
- Humidité :
- taux inférieur à 70%.
- Bruit et vibration :
 - bruits divers.
- Poussière :
- selon le milieu du travail.
- Risques professionnels :
 - risque d'électrocution,
 - chocs,
 - chutes.

- Contacts sociaux:
 - relation avec les collègues de travail,
 - relations avec les responsables hiérarchiques et subordonnés,
 - travail seul ou en équipe (selon besoin).

Exigences de la profession :

- Physiques:
 - jouir d'une bonne constitution physique.
- Intellectuelles:
 - esprit d'initiative
 - niveau d'abstraction
 - esprit d'analyse et de synthèse
- Contre indication :
 - (allergie, vertige, daltonisme, insuffisance de l'ouie et de la vue)

Responsabilité du Technicien en Maintenance des Ascenseurs:

- Matérielle :

Le Technicien en Maintenance des Ascenseurs est responsable des équipements sur lesquels il intervient ainsi que les instruments de mesure et de l'outillage qu'il utilise.

- Décisionnelle :

Le Technicien en Maintenance des Ascenseurs est autonome ou en relation avec son supérieur hiérarchique dans les interventions qu'il effectue. Il doit respecter la politique d'entretien de l'entreprise.

- Morale :

Le Technicien en Maintenance des Ascenseurs doit se sentir responsable envers le client, l'équipement et l'installation.

- Sécurité :

Respect et application des normes sécuritaires en milieu de travail.

Possibilités de promotion :

- cadre réglementaire : Le Technicien en Maintenance des Ascenseurs peut-être promu après : compétence, expérience professionnelle.
- accès aux postes supérieurs : possibilité d'accès à certains postes supérieurs par expérience ou après formations et stages spécifiques

Formation du Technicien en Maintenance des Ascenseurs:

- Conditions d'admission :
 - deuxième année secondaire terminée plus concours,
 - séries : sciences, mathématiques et techniques,
 - baccalauréat sur titre pour les mêmes séries,
 - durée de formation : 24 mois, soit 68 semaines (2448 heures), dont 12 semaines de stage pratique en entreprise.
 - niveau de qualification : Technicien en Maintenance des ascenseurs, niveau IV
 - diplôme : Brevet de Technicien (BT).

POSTES	TACHES
Poste 1. Installation des ascenseurs et escalier mobile.	 Installer l'infrastructure d'un ascenseur et l'équipement de la salle de machine. Installer la partie forme d'un ascenseur. Installer les portes palières et accessoires de puits. Installer la cabine. Réaliser l'installation électrique Réaliser l'installation hydraulique. Installer un escalier mobile. Mettre en service un ascenseur et/ou un escalier mobile.
Poste 2. Maintenance des ascenseurs et escalier mobile.	 Entretenir les systèmes de déplacement mécanisé. Entretenir et dépanner l'installation électrique. Entretenir et dépanner l'installation hydraulique. Entretenir et dépanner les machines de traction.

3. TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.

Poste 1 :Installation des ascenseurs et escalier mobile.

TACHES	OPERATIONS
T1.1. Installer l'infrastructure d'un ascenseur et l'équipement de la salle de machine.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages mécaniques et électriques. Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation.
T1.2. Installer la partie forme d'un ascenseur.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage des organes mécaniques Raccorder les commandes et accessoires au panneau de contrôle. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. Effectuer les essais.

TACHES	OPERATIONS
T1.3. Installer les portes palières et accessoires de puits.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage des pièces mécaniques. Raccorder le ruban de commande, accessoires et câble voyageur. Vérifier la conformité aux normes de l'installation.
T1.4. Installer la cabine.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage des pièces et organes mécaniques Raccorder les accessoires électriques Vérifier la conformité aux normes de l'installation.

TACHES	OPERATIONS
T1.5. Réaliser l'installation électrique	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage et de fixation des organes électriques. Installer l'automate programmable. Raccorder les différents organes électriques et électroniques. Vérifier la conformité aux normes de
	l'installation. 7. Effectuer les essais.
T1.6.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage des
Réaliser l'installation hydraulique.	organes hydrauliques. 4. Raccorder l'équipement dans la salle machine. 5. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 6. Effectuer les essais

TACHES	OPERATIONS
T1.7. Installer un escalier mobile.	 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Appliquer les techniques d'assemblage et de fixation des organes et pièces mécaniques. Appliquer les techniques d'assemblage et de fixation des organes électriques. Raccorder les commandes et accessoires au panneau de contrôle. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. Effectuer les essais
T1.8. Mettre en service un ascenseur et/ou un escalier mobile	 Exploiter le dossier technique. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. Effectuer les essais

Poste 2.Maintenance des ascenseurs et escalier mobile.

TACHES	OPERATIONS
T2.1. Entretenir les systèmes de déplacement mécanisé.	 Exploiter le dossier technique, Diagnostiquer globalement l'installation, Repérer la partie défectueuse, Localiser le ou / et organes défectueux, Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, Régler et adapter le ou / et organes dépannés, Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, Remettre en service l'installation.
T2.2. Entretenir et dépanner l'installation électrique.	 Exploiter le dossier technique, Diagnostiquer globalement l'installation, Repérer la partie défectueuse, Localiser le ou / et organes défectueux, Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, Régler et adapter le ou / et organes dépannés, Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, Vérifier le fonctionnement des circuits de contrôle, de commande et de distribution électriques et électroniques, après réparation ou ajustement. Remettre en service l'installation.

TACHES	OPERATIONS
T2.3.	 Exploiter le dossier technique, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail,
Entretenir et dépanner l'installation hydraulique.	 Diagnostiquer les circuits et organes hydrauliques, Repérer l'élément défectueux, Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, Monter et fixer les différents organes hydrauliques de l'installation, Câbler et raccorder l'ensemble des organes, Régler et calibrer les organes de l'installation. Vérifier la conformité aux normes, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.
T2.4. Entretenir et dépanner les machines de traction	 Exploiter le dossier technique, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Diagnostiquer les machines de traction Repérer l'élément défectueux, Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, Monter et fixer les différents organes de protection, de commande et de distribution de l'installation, Câbler et raccorder l'ensemble des organes, Régler et calibrer les organes de l'installation. Vérifier la conformité aux normes, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.

4. DESCRIPTION DES TACHES.

Poste1, tâche 1 : Installer l'infrastructure d'un ascenseur et l'équipement de la salle de machine.

Opérations C	Conditions de réalisation	Critères de performances.
1. Exploiter le dossier technique. 2. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. 3. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages mécaniques et électriques.	Pravail seul ou en équipe. A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation. . normes. A l'aide de : instruments de mesure. . outillage approprié.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique, électrique Interprétation correcte des schémas synoptiques Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 1, tâche 2 : Installer la partie forme d'un ascenseur.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique.	Travail seul ou en équipe.	. Lecture correcte de plans et schémas,
2. Choisir la matière	A partir de :	. Utilisation de notices
d'œuvre et les outils de	. dossier technique de	techniques des organes
travail nécessaires.	réalisation,	électriques,
	. plans d'implantation,	
	. schémas fonctionnels,	
	. schémas électriques.	
3. Appliquer les techniques	A l'aide de :	. Utilisation adéquate des
d'assemblage des organes	. outillage de montage	appareils de test et de
mécaniques	. instruments de mesure	mesure électriques et
	. câbles, accessoires de	spécifiques,
4. Raccorder les	connexion, organes de	
commandes et accessoires	protection, organes de	
au panneau de contrôle.	contrôle, organes de	
5. Vérifier la conformité	signalisation,	. Fonctionnement correct
aux normes de	transformateurs de courant	de l'installation
l'installation.	et de tension.	
6. Effectuer les essais		. Respect des normes et
		consignes de sécurité.

Poste 1, tâche 3 : Installer les portes palières et accessoires de puits.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
 Exploiter le dossier technique. Choisir la matière 	Travail seul ou en équipe.	. Maîtrise des
d'œuvre et les outils de travail nécessaires. 3. Appliquer les techniques d'assemblage des pièces mécaniques.	A partir de : . plans d'implantation, . schémas fonctionnels,	techniques de montage mécanique. . Interprétation correcte des schémas synoptiques.
 4. Raccorder le ruban de commande, accessoires et câble voyageur. 5. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 	A l'aide de : . outillage de montage . câbles, accessoires de connexion, organes de protection, organes de signalisation.	. Fonctionnement correct de l'installation . Respect des normes et consignes de sécurité.

Poste 1, tâche 4 : Installer la cabine.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique.	Travail seul ou en équipe.	
2. Choisir la matière		. Maîtrise des techniques de
d'œuvre et les outils de	A partir de :	montage mécanique,
travail nécessaires.	. fiches techniques	électrique et électronique.
3. Appliquer les techniques	d'équipements.	
d'assemblage des pièces et	. schémas fonctionnels	. Interprétation
organes mécaniques	de l'installation.	correcte des schémas
4. Raccorder les		synoptiques.
accessoires électriques	A l'aide de :	
5. Vérifier la conformité	. pistolet de scellement.	. Exactitude des
aux normes de	. appareils de coupure.	mesures, d'essai et de
l'installation.	. instruments de	calibrage,
	mesure.	. Respect des normes
	. outillage approprié.	d'hygiène et de sécurité

Poste 1, tâche 5 : Réaliser l'installation électrique

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique. 2. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. 3. Appliquer les techniques d'assemblage et de fixation des organes électriques. 4. Installer l'automate	Travail seul ou en équipe. A partir de :	Critères de performance. . Maîtrise des techniques de montage mécanique, électrique. . Interprétation correcte des schémas synoptiques.
programmable. 5. Raccorder les différents	. schémas fonctionnels de l'installation	. Exactitude des
organes électriques et		mesures, d'essai et de
électroniques.	A l'aide de :	calibrage.
6. Vérifier la conformité	. outils appropriés.	
aux normes de	. Instruments de	
l'installation.	mesure.	
7. Effectuer les essais.	. Appareils de contrôle.	

Poste 1, tâche 6 : Réaliser l'installation hydraulique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique.	Travail seul ou en équipe.	
2. Choisir la matière		. Maîtrise des
d'œuvre et les outils de	A partir de :	techniques de montage
travail nécessaires.	. notices techniques,	mécanique et
3. Appliquer les techniques	. fiches techniques	hydraulique.
d'assemblage des organes	d'équipements.	
hydrauliques.	. dossier technique	. Interprétation
4. Raccorder l'équipement	d'études,	correcte des schémas
dans la salle machine.	. schémas fonctionnels	synoptiques.
5. Vérifier la conformité	de l'installation	
aux normes de		. Exactitude des
l'installation.	A l'aide de :	mesures, d'essai et de
6. Effectuer les essais	. outils appropriés.	calibrage.
	. Instruments de	
	mesure.	
	. Appareils de contrôle.	

Poste 1, tâche 7 : Installer un escalier mobile.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier		
technique.	Travail seul ou en équipe.	
2. Choisir la matière		
d'œuvre et les outils de		. Maîtrise des techniques de
travail nécessaires.	A partir de :	montage mécanique,
3. Appliquer les techniques	. fiches techniques	électrique.
d'assemblage et de fixation	d'équipements.	
des organes et pièces	. schémas fonctionnels	. Interprétation correcte
mécaniques.	de l'installation.	des schémas synoptiques.
4. Appliquer les techniques	. normes.	
d'assemblage et de fixation		. Exactitude des mesures,
des organes électriques.	A l'aide de :	d'essai et de calibrage.
5. Raccorder les	. appareils de coupure.	
commandes et accessoires	. instruments de	
au panneau de contrôle.	mesure.	
6. Vérifier la conformité	. outillage approprié.	
aux normes de		
l'installation.		
7. Effectuer les essais		

Poste 1, tâche 8 : Mettre en service un ascenseur et/ou un escalier mobile.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
Opérations 1. Exploiter le dossier technique. 2. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 3. Effectuer les essais	Conditions de réalisation Travail seul ou en équipe. A partir de : . dossier technique de réalisation, . plans d'implantation, . schémas fonctionnels, . schémas électriques. A l'aide de : . instruments de mesure	Critères de performance. Diagnostic correct de l'installation. Lecture correcte de plans et schémas, utilisation de notices techniques des organes électriques, utilisation adéquate des appareils de test et de mesure électriques et spécifiques, Fonctionnement correct de l'installation
		. Respect des normes et consignes de sécurité.

Poste 2, tâche 1: Entretenir les systèmes de déplacement mécanisé.

	Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
3. Repérer la partie défectueuse, 4. Localiser le ou / et organes défectueux, 5. Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, 6. Régler et adapter le ou / et organes dépannés, 7. Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, 8. Remettre en service l'installation. réalisation, . plans d'implantation, . schémas fonctionnels, . utilisation de notices techniques des organes mécaniques, . utilisation adéquate des appareils de test et de mesure spécifiques et spécifiques, . Fonctionnement correct du système mécanisé, . Respect des normes et consignes de sécurité.	1. Exploiter le dossier technique, 2. Diagnostiquer globalement l'installation, 3. Repérer la partie défectueuse, 4. Localiser le ou / et organes défectueux, 5. Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, 6. Régler et adapter le ou / et organes dépannés, 7. Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, 8. Remettre en service	Travail en équipe. A partir de : . dossier technique de réalisation, . plans d'implantation, . schémas fonctionnels, A l'aide de : . outillage de montage . instruments de mesure . câbles, accessoires de connexion, organes de protection, organes de régulation, organes de	. Diagnostic correct des systèmes mécanisés, . Lecture correcte de plans et schémas, . utilisation de notices techniques des organes mécaniques, . utilisation adéquate des appareils de test et de mesure électriques et spécifiques, . Fonctionnement correct du système mécanisé, . Respect des normes et

Poste 2, tâche 2: Entretenir et dépanner l'installation électrique.

Poste 2, tâche 3 : Entretenir et dépanner l'installation hydraulique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique,	Travail seul ou en équipe.	_
2. Choisir la matière		
d'œuvre et les outils de	A partir de :	
travail,	. dossier technique de	Diagnostia samast da
3. Diagnostiquer les	réalisation,	. Diagnostic correct de
circuits et organes	. plans d'implantation,	l'installation hydraulique,
hydrauliques, 4. Repérer l'élément	. schémas fonctionnels,	. Lecture correcte de plans et schémas,
défectueux,	A l'aide de :	. utilisation de notices
5. Réparer ou remplacer le	. outillage de montage	techniques des organes
ou / et organes défectueux,	. instruments de mesure	hydrauliques.
6. Monter et fixer les	. câbles, accessoires de	. utilisation adéquate des
différents organes	connexion, organes de	appareils de test et de
hydrauliques de	protection, organes de	mesure hydrauliques et
l'installation,	régulation, organes de	spécifiques,
7. Câbler et raccorder	signalisation.	. Fonctionnement correct
l'ensemble des organes,		de l'installation,
8. Régler et calibrer les		. Respect des normes et
organes de l'installation.		consignes de sécurité.
9. Vérifier la conformité		
aux normes,		
10. Effectuer les essais et		
mettre en service		
l'installation.		

Poste 2, tâche 4 : Entretenir et dépanner les machines de traction

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
1. Exploiter le dossier technique, 2. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, 3. Diagnostiquer les machines de traction 4. Repérer l'élément défectueux, 5. Réparer ou remplacer le ou / et organes défectueux, 6. Monter et fixer les différents organes de protection, de commande et de distribution de l'installation, 7. Câbler et raccorder l'ensemble des organes, 8. Régler et calibrer les organes de l'installation. 9. Vérifier la conformité aux normes, 10. Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	Travail seul ou en équipe. A partir de : . dossier technique de réalisation, . plans d'implantation, . schémas fonctionnels, A l'aide de : . outillage de montage . instruments de mesure . câbles, accessoires de connexion, organes de protection, organes de régulation, organes de signalisation, transformateurs de tension et de courant. . Appareils de contrôle.	. Diagnostic correct de l'installation, . Lecture correcte de plans et schémas, . Utilisation de notices techniques des organes électriques, . Utilisation adéquate des appareils de test et de mesure électriques et spécifiques, . Fonctionnement correct de l'installation, . Respect des normes et consignes de sécurité.

5. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.

Source de danger	Effets sur la santé	Moyens de protection
Sources de tension. Chutes.	Electrocution, chocs, blessures.	Equipements de protection individuelle : Chaussures de sécurité, gants isolants, ceinture et harnais de sécurité, casque de sécurité.

6. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.

a) Machines et appareils.

- Un ascenseur à une vitesse, trois niveaux, quatre personnes, charge de 300 Kg
- Une tour d'ascenseur à trois ou deux étages
- Un monte charge
- Un escalier mobile (modèle réduit)
- Plate-forme d'ascenseur
- Cabine d'ascenseur
- Portes palières
- Portes d'allège
- Tapis roulant
- Contre poids
- Etriers
- Panneau de commande
- Automate programmable de commande
- Moteur ca de traction d'ascenseur
- Moteur cc de traction d'ascenseur
- Unité hydraulique
- Vérins simple effet
- Vérins double effets
- Distributeurs hydrauliques
- Cellules et clapets hydrauliques
- Câbles, élingues et chaînes
- Perceuse
- Fraiseuse
- Rectifieuse
- Voltmètre
- Ampèremètre
- Pinces ampère métrique
- Wattmètre mono triphasé
- Mesureur de résistance de terre
- Localisateur de défauts d'isolement
- Tachymètre électronique
- Fréquencemètre
- Moteurs universels
- Transformateurs de tension mono et triphasés
- Sectionneurs
- Disjoncteurs
- Contacteurs
- Discontacteurs
- Minuterie
- Horloge électrique
- Alarmes sonores
- Electro-freins
- Fin de course.

b) matière d'œuvre

• Composants électriques et électroniques:

Résistances de puissance, diodes, photodiodes, thyristors, diacs, triacs, gradateurs, capteurs, relais temporisateurs, télé rupteurs, relais électromagnétiques, disjoncteurs, contacteurs, sectionneurs, électro-frein, fils conducteurs différents diamètres, fusibles, lampes de signalisation, interrupteurs, étain.

• Composants hydrauliques:

Clapets, vérins, distributeurs, cellules et régulateurs hydrauliques.

• Composants mécaniques:

Aciers xo cornière, aciers tôle galvanisée, tôle alliage Al, goujons boulons d'acier, goulotte, embouts laiton, brides de serrage, colliers, chevilles, câbles, chaînes et élingues, profilées, roulements, courroies.

c) outillage et matériels divers

- Accessoires pour câbles: poulies, anneaux, tendeurs, crochets, loquets, virole, serrescâbles
- Accessoires pour chaînes: crochets, maillons, tendeurs de levage
- Accessoires pour élingues: angles de protection, courroies d'arrimage
- Accessoires de fixation: boulons, écrous, rivets, tiges filetées, goujons...
- Accessoires électriques: rails, guides, boites de jonctions, fils conducteurs, conduits électriques, fusibles...
- Caisse à outils électricien
- Caisse à outils mécaniciens
- Perceuse portative
- Visseuse
- Perforateur électrique à percussion
- Ponceuse
- Agrafeuse de rivets
- Scie circulaire
- Plieuse universelle d'établis
- Perceuse à colonne
- Appareil de soudage à arc par point
- Chalumeau de débit
- Chalumeau coupeur
- Un poste de soudage oxygène acétylène
- Accessoires de soudage
- Baladeuse à panier isolée
- Treuils motorisés
- Fer à souder
- Etain et décapant
- Pompe à dessouder
- Palmer à friction
- Niveau à deux fioles graduées
- Equerre

- Rapporteur d'angle
- Compas
- Règle d'aluminium 1 m
- Double décamètre à ruban
- Un vé de traçage

d) documentation

- Fiches techniques des organes et composants électriques.
- Guides et manuels techniques d'utilisation des équipements
- Data books et mémotech

7. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.

7. CONNAISSANCES CO			
Discipline, domaine	Limite des connaissances exigées		
	Etude de fonctions trigonométriques et numériques,		
	calcul d'intégrale, déterminant, matrice, nombres		
Mathématiques appliquées.	complexes, équations différentielles 1° ordre,		
	probabilités et statistiques : généralités.		
	Courant électrique, , tension, puissance, loi de		
	Kirchhoff, théorèmes de thé venin, Norton Kenelly		
	Induction magnétique, flux d'induction magnétique,		
Electricité	force et travail électromagnétique,		
	courants alternatifs, circuits R L C, courants triphasés.		
	Matériaux conducteurs, semi-conducteurs, matériaux		
	isolants, matériaux magnétiques, description des		
	composants électriques, bobinage et transformateurs,		
Technologie générale.	dispositifs à semi-conducteurs, dispositifs de commuta-		
	tion et de connexion, appareils acoustiques, capteurs,		
	conditions d'utilisation des organes électriques, régime		
	du neutre (TT, TN, IT).		
Schémas électriques.	Les symboles : appareils électriques, organes électriques,		
	éléments d'un circuit électrique.		
	Schémas : - domestiques : simple allumage, double		
	allumage, va et vient, télé rupteurs, minuterie.		
	Algèbre de Boole, logique combinatoire, logique		
Automatisme.	séquentielle, régulation et asservissement, notions sur		
	l'automate programmable.		
Informatique.	Logiciels d'exploitation : initiation.		
1	Les risques généraux et les nuisances : les risques		
	d'accidents, les ambiances du travail, les risques		
Hygiène et sécurité.	spécifiques liés aux machines et aux outils.		
, .	Connaissance des règles réglementaires et procédures de		
	consignation et de sécurité.		
Technique d'expression et	Etude de textes, comptes rendus, rapports, exposés et		
communication.	prise de notes, éléments de communication.		
	Etude de textes techniques, traduction de textes, résumé		
Anglais.	de textes, compréhension orale et conversation.		
	Concepts et fonctions, planification, organisation,		
Organisation et gestion	contrôle dans l'entreprise, communication dans		
de l'entreprise.	l'entreprise.		
1	Généralités, acquisition régulière de la réglementation		
Protection de	environnementale, les impacts sur l'environnement, les		
l'environnement.	installations classées, et les audits environnementaux.		

8. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION.

Il est conseillé d'org	ganiser, au cours	de la formation,	des visites	dans les unités	industrielles
et structures concernées.					