# الجمه ورية الجزائرية الديمق راطية 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





# Référentiel des Activités Professionnelles

# **ELECTROTECHNIQUE**

**Code** : **ELE**0708

Comité d'homologation Visa N° ELE 07/07/07

BT

**ANNEE 2007** 

**NIVEAU IV** 

### **INTRODUCTION**

Ce référentiel d'activités professionnelles a été réalisé dans le cadre de l'actualisation des programmes de la branche électricité – électronique, selon les besoins du marché de travail, après une étude faite dans l'entreprise suivie d'une analyse de la profession.

Cette analyse a regroupé l'ensemble des postes occupés par le technicien en électrotechnique et les tâches qu'il exerce au sein de l'entreprise, tout en décrivant le contexte de réalisation de chacune des opérations observées.

Cette analyse est jugée très importante, pour pouvoir former le technicien en électrotechnique en s'appuyant sur le milieu industriel où il exercera éventuellement.

## **DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION**

#### **BRANCHE PROFESSIONNELLE**

Electricité – Electronique

#### **FAMILLE DES METIERS**

#### **DENOMINATION DE LA SPECIALITE**

Electrotechnique

#### **DESCRIPTION DE LA SPECIALITE**

Le technicien en électrotechnique est amené à exercer des activités dans le cadre de la réalisation, de la mise en œuvre et de la maintenance d'un équipement ou d'une installation électrique.

Les progrès technologiques qui entraînent une plus grande intégration fonctionnelle, la modernisation des moyens de mise en œuvre qui modifient les conditions de travail, les besoins des consommateurs qui accroissent leurs exigences, imposent de développer chez ce professionnel qualifié un riche capital d'évolution.

Le titulaire du diplôme de technicien en électrotechnique, à son niveau précité, peut être appelé à exercer des fonctions de construction, d'organisation, d'installation, de mise en service et de maintenance d'équipements et d'installations électriques électriques domestiques et industrielles.

Il est appelé à effectuer la maintenance et le rebobinage des machines et appareils électriques, réaliser des installations des systèmes de gestion et production d'énergie électrique.

Il a acquis des connaissances et des savoir-faire professionnels dans les domaines suivants :

- utilisation de l'énergie électrique.
- installations et équipements.
- électronique de puissance.
- commande des systèmes.
- sécurité.
- relations techniques et commerciales.

### **CONDITIONS DE TRAVAIL**

#### **ECLAIRAGE:**

Normal

D'appoint dans le lieu d'intervention

#### **TEMPERATURE**

En fonction du lieu de travail, elle peut varier de 20 à 35°C

#### HUMIDITE

Taux inférieur à 70 %

#### **POUSSIERE**

Dans certains cas

#### **BRUIT ET VIBRATION**

Dans certains cas

#### **RISQUES PROFESSIONNELS**

Chocs

Electrocutions

#### **CONTACTS SOCIAUX**

- ➤ Relation interpersonnelle
- Clientèle
- > Responsables hiérarchiques
- > Personnes de différents services.

## **EXIGENCES DE LA PROFESSION**

#### **PHYSIQUE**

Robuste

#### **INTELLECTUELLES**

- > Esprit d'initiative
- > Sens de responsabilité
- Esprit d'analyse

#### **CONTRE – INDICATONS**

Allergie

Daltonisme

Insuffisance de l'ouïe et de la vue

# RESPONSABILITES DE L'OPERATEUR

#### **MATERIELLE**

L'opérateur est responsable des équipements sur lesquels il intervient, des instruments de mesure et de l'outillage qu'il utilise.

#### **DECISIONNELLE**

L'électrotechnicien est autonome dans les interventions qu'il effectue. Il doit respecter la politique de maintenance imposée et gérer au mieux les équipements et produits.

#### **MORALE**

L'électrotechnicien doit se sentir responsable envers le client, l'équipement et l'installation. Des négligences peuvent entraîner des conséquences graves pour l'utilisateur et l'environnement.

#### **SECURITE**

Respect et application des normes de sécurité des personnes et matériels.

### **POSSIBILITE DE PROMOTIONS**

#### **ACCES AUX POSTES SUPERIEURS**

L'électrotechnicien a la possibilité d'accès à certains postes supérieurs, selon la réglementation en vigueur au sein de l'établissement ou il travaille et ce ; soit par expérience professionnelle, soit par formation.

# **FORMATION**

#### **CONDITIONS D'ADMISSION**

Deuxième année secondaire terminée séries : mathématiques, sciences de la nature, technique.

#### **DUREE DE FORMATION**

24 mois, soit 90 semaines dont 12 semaines de stage pratique en entreprise.

#### **NIVEAU DE QUALIFICATION**

Technicien en électrotechnique (Niveau IV)

#### **DIPLOME**

Brevet de Technicien

# <u>IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL</u>

POSTES	TACHES	
Réalisation des installations électriques dans les locaux d'habitation et les espaces publics.	<ol> <li>Réaliser des installations d'éclairage.</li> <li>Réaliser les installations des systèmes d'alarme et de signalisation.</li> <li>Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.</li> <li>Réaliser des installations des systèmes de gestion d'énergie électrique :</li> </ol>	
Réalisation des installations électriques industrielles.	<ol> <li>Réaliser des installations de distribution et dessertes BT.</li> <li>Réaliser les installations des machines électriques et des équipements de production.</li> <li>Installer un système automatisé.</li> </ol>	
Maintenance des installations électriques.	<ol> <li>Entretenir et dépanner des installations électriques d'utilisation et de distribution BT.</li> <li>Entretenir un système automatisé.</li> <li>Entretenir et dépanner les appareillages électriques.</li> </ol>	
Maintenance des machines et appareils électriques.	<ol> <li>Entretenir et dépanner les équipements électriques domestiques et de production.</li> <li>Effectuer le bobinage et le rebobinage des machines statiques et des machines électriques.</li> <li>Evaluer le coût d'une intervention de maintenance et rédiger une facture.</li> </ol>	

# TABLEAU DES TACHES ET OPERATIONS

TACHES	OPERATIONS	
Réaliser des installations d'éclairage  Réaliser les installations des systèmes d'alarme et de signalisation	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires.</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes d'installation</li> <li>Effectuer des essais.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants et organes électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais de simulation.</li> </ul>	
Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants et organes électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Régler les organes de régulation.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais de simulation.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>	

Réaliser les installations des systèmes de gestion de l'énergie électrique.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir les composants électriques, organes de délestage adéquats et de comptage.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail.</li> <li>Monter et fixer les différents composants de l'installation.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des organes.</li> <li>Régler les organes de délestage et calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>
Réaliser des installations de la distribution et dessertes BT.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail.</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Fixer les supports et les rails.</li> <li>Assembler et monter les différents organes et composants électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des organes.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>
Réaliser les installations des machines et équipements de production.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Identifier les lieux d'emplacement.</li> <li>Monter et fixer les organes de commande et de protection.</li> <li>Superviser la réalisation de la plate forme.</li> <li>Raccorder la machine ou l'équipement aux sources d'alimentation</li> <li>Equilibrer le réseau du système d'alimentation.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Monter le dispositif du système de commande et de régulation.</li> <li>Monter et fixer la machine ou l'équipement.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des réglages préliminaires.</li> <li>Effectuer des essais de contrôle.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>

Installer un système automatisé	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Installer un moto-compresseur.</li> <li>Réaliser une installation de distribution pneumatique/ hydraulique.</li> <li>Réaliser un automatisme pneumatique/ hydraulique.</li> </ul>
Entretenir et dépanner les installations électriques d'utilisation et de distribution BT.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Diagnostiquer globalement l'installation.</li> <li>Emettre des hypothèses sur les causes du dysfonctionnement.</li> <li>Repérer la partie défectueuse.</li> <li>Identifier le ou les organes défectueux.</li> <li>Réparer ou remplacer éventuellement le ou les organes défectueux.</li> <li>Régler et adapter les organes dépannés.</li> <li>Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée.</li> <li>Remettre l'installation en service.</li> <li>Remplir la fiche technique d'entretien.</li> </ul>
Entretenir e un système automatisé.	<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Diagnostiquer la panne et localiser le défaut.</li> <li>Réparer ou remplacer l'élément défectueux.</li> <li>Détecter et réparer une fuite.</li> <li>Vérifier et régler le fonctionnement.</li> </ul>
Entretenir et dépanner les appareillages électriques	<ul> <li>Verifier et regler le fonctionnement.</li> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Vérifier l'état des enroulements des parties fixes et mobiles.</li> <li>Vérifier l'état du circuit magnétique.</li> <li>Vérifier l'état des balais, et collecteur.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif de démarrage.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif d'excitation.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif de refroidissement et de ventilation.</li> <li>Diagnostiquer la machine et émettre les hypothèses sur les causes du dysfonctionnement.</li> <li>Localiser l'élément ou les éléments défectueux.</li> <li>Réparer ou remplacer le ou les éléments défectueux.</li> <li>Effectuer les essais de fonctionnement des machines statiques.</li> <li>Rédiger une fiche technique d'entretien.</li> </ul>

	Exploiter la documentation technique.
	<ul> <li>Diagnostiquer globalement l'équipement et</li> </ul>
	émettre des hypothèses sur les causes de
	dysfonctionnement.
	Vérifier l'état du bloc d'alimentation.
	<ul> <li>Vérifier l'état des organes de commande et de</li> </ul>
	régulation ;
	<ul> <li>Vérifier l'état des organes de signalisation.</li> </ul>
Entretenir et dépanner des équipements	Vérifier l'état des organes de protection.
électriques domestiques et de production.	<ul> <li>Vérifier l'état des actionneurs et capteurs.</li> </ul>
	<ul> <li>Localiser le ou les éléments défectueux.</li> </ul>
	Réparer ou remplacer le ou les éléments
	défectueux.
	Régler et adapter l'organe réparé.
	Tester l'équipement dépanné.
	Remettre en service l'équipement dépanné.
	Rédiger la fiche technique d'entretien.
	Vérifier l'état électrique de la machine.
	Démonter et débobiner automatiquement ou
Effectuer le bobinage et le rebobinage des	manuellement.
machines électriques.	Compter les spires et mesure le diamètre du
	fil.
	• Vérifier le nombre de spires par tensions
	• Porter les dimensions, induction et densité.
	• Enrouler le fil sur gabarit.
	• Effectuer l'engrenage des fils dans les
	encoches, le soudage, le calage.
	• Effectuer les tests et les essais.
	Recueillir les renseignements relatifs à la
Evaluer le coût d'une intervention de	rédaction d'un devis.
maintenance et rédiger une facture.	<ul> <li>Présenter le devis au client.</li> </ul>
	<ul> <li>Rédiger l'estimation d'une intervention.</li> </ul>
	<ul> <li>Etablir une facture.</li> </ul>
	- Laoni une lacture.

# **DESCRIPTION DES TACHES**

T 1.1 : Réaliser des installations d'éclairage

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires.</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> </ul>	A partir de :  Plans architecturaux  Schémas électriques  Cahier de charge de réalisation  Catalogues de composants.  A l'aide de :  Lampes à incandescence  Lampes à gaz  Tubes fluorescents  Appareils de commande  Appareils de protection  appareils de mesure  caisse à outils d'électricien	<ul> <li>Bonne lecture des plans et des schémas.</li> <li>Exploitation exacte des cahiers de charge, des notices techniques et des catalogues.</li> <li>Façonnage rigoureux des canalisations souterraines, aériennes, apparentes et encastrées.</li> <li>Bon calibrage des organes de protection.</li> <li>Mesures correctes des grandeurs électriques.</li> </ul>
Vérifier la conformité aux normes de l'installation.		<ul> <li>Tests de contrôle réussis des défauts d'isolement.</li> </ul>
• Effectuer des essais.		defauts a isolement.
Mettre en service l'installation.		

T1.2 : réaliser les installations des systèmes d'alarme et de signalisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires.</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants et les organes électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais et des simulations.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>	A partir de :  Plans architecturaux schémas électriques notices techniques  A l'aide de : Système de signalisation Organes de commande Organes de protection	<ul> <li>Interprétation correcte et rigoureuse des schémas et des diagrammes fonctionnels.</li> <li>Bonne exploitation des cahiers de charge, des notices techniques et des catalogues.</li> <li>Choix réussi des composants.</li> <li>Travail propre et correct</li> <li>Mesures exactes des grandeurs électriques</li> </ul>

T1.3 : réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Choisir les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Assembler et monter les composants et organes électriques.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Régler les organes de régulation.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais de simulation.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>	A partir de :  Notices techniques  Cahiers de charge  Catalogues des composants  A l'aide de :  Contacteurs  Sectionneurs  Disjoncteurs  Interrupteurs  Boutons poussoirs  Câbles et fils conducteurs  Supports, profilés et rails.  Caisse à outils d'électricien  Perceuse  Appareils de chauffage et de climatisation  Multimètres  Localisateurs des défauts d'isolement	<ul> <li>Bonne lecture des plans et des schémas.</li> <li>Exploitation exacte des cahiers de charges et des notices techniques.</li> <li>Choix rigoureux des composants.</li> <li>Fixation solide des supports</li> <li>Montage réussi des composants.</li> <li>Câblage et raccordements des différents organes électriques parfaits</li> <li>Mesures exactes des grandeurs.</li> <li>Simulation réussie d'alarmes.</li> </ul>

T1.4 : réaliser des installations des systèmes de gestion de l'énergie électrique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Identifier les sites d'implantation.</li> <li>Choisir les composants électriques, les organes de comptage et de délestage adéquats.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail.</li> <li>Monter et fixer les différents composants de l'installation.</li> <li>Câbler et raccorder l'ensemble des organes.</li> <li>Régler les organes de délestage et calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer des essais.</li> <li>Mettre en œuvre l'installation.</li> </ul>	A partir de :  Notices techniques.  Catalogues des composants.  Cahier de charge de réalisation.  A l'aide de :  Appareillages électriques et accessoires.  Câbles et fils conducteurs.  délesteurs électriques.  compteurs d'énergie active et réactive	<ul> <li>Bonne exploitation des cahiers de charges.</li> <li>Choix rigoureux des composants;</li> <li>Interprétation exacte des schémas et des plans architecturaux;</li> <li>Travail propre</li> <li>Calibrage correct des organes de protection</li> <li>Respect des règles d'hygiène et de sécurité</li> <li>Bon réglage des organes de délestage.</li> <li>Tests de contrôle des défauts d'isolement et de conformité aux normes de sécurité réussis.</li> </ul>

# T2.1 : réaliser des installations de distribution et dessertes BT :

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Identifier les sites d'implantation.</li> <li>Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires.</li> <li>Façonner les canalisations.</li> <li>Fixer les supports et les rails.</li> <li>Assembler et monter les différents organes et composants électriques.</li> <li>Câbler et raccorder les différents organes et composants.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Mettre en service l'installation.</li> </ul>	A partir de :  Notices techniques  cahiers de charges de réalisation  Catalogues des composants.  A l'aide de :  Câbles et fils conducteurs  Compteurs d'énergie active et réactive  Fréquencemètre  Transformateur de courant  Transformateur de tension  Délesteurs électriques  Relais de protection  Appareillages électriques et accessoires	<ul> <li>Bonne lecture des plans architecturaux</li> <li>Interprétation exacte des schémas et diagrammes fonctionnels</li> <li>Exploitation rigoureuse des cahiers de charges de réalisation et des notices techniques.</li> <li>Choix réussi des composants;</li> <li>Travail propre et structuré.</li> <li>Câblage et raccordements réussis et parfaits des différents organes électriques</li> <li>Mesures exactes des grandeurs électriques</li> <li>Tests de contrôle réussis;</li> </ul>

T2.2 : réaliser les installations des machines et des équipements de production.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Identifier les lieux d'emplacement.</li> <li>Monter et fixer les organes de commande et de protection.</li> <li>Superviser la réalisation de la plate forme.</li> <li>Raccorder la machine ou l'équipement aux sources d'alimentation.</li> <li>Equilibrer le réseau du système d'alimentation.</li> <li>Calibrer les organes de protection.</li> <li>Monter éventuellement les dispositifs de commande et de régulation.</li> <li>Monter et fixer la machine ou l'équipement.</li> <li>Vérifier la conformité aux normes de l'installation.</li> <li>Effectuer les réglages préliminaires.</li> <li>Effectuer les essais de contrôle.</li> <li>Mettre en service la machine ou l'équipement.</li> </ul>	A partir de :  Notices techniques  Dossiers techniques d'études  Cahiers de charges de réalisation  Catalogues des composants  A l'aide de :  Appareillages électriques de commande, de protection et de régulation.  Câbles et fils conducteurs Transformateurs  Moteurs à courant continu  Moteurs asynchrone monophasés et triphasés  Moteurs pas à pas  Moteurs à répulsion  Moteurs à réluctance variable  Moteur universel Caisse à outils d'électricien  Perceuse portative	<ul> <li>Bonne lecture des plans</li> <li>Interprétation exacte des schémas électriques</li> <li>Exploitation rigoureuse des notices techniques et des cahiers des charges.</li> <li>Travail minutieux propre</li> <li>Câblage et raccordement réussis</li> <li>Mesures exactes des grandeurs électriques</li> <li>Tests de contrôle réussis.</li> </ul>

T2.3 : installer un système automatisé.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Réaliser une installation de distribution pneumatique/hydraulique.</li> <li>Réaliser un automatisme pneumatique/hydraulique</li> </ul>	A partir de :  Schémas électriques  Cahier de charge  Catalogue et notices  A l'aide de : Fils et câbles électriques. Composants, connectique et accessoires. Vis, attaches, chevilles, pince à dénuder.	<ul> <li>Mesures exactes de grandeurs physiques.</li> <li>Résultats conformes aux normes</li> <li>Outillage approprié.</li> <li>Bon choix du type de raccordement</li> </ul>

T3.1: entretenir et dépanner des installations électriques d'utilisation et de distribution BT.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter le dossier technique.</li> <li>Diagnostiquer globalement l'installation.</li> <li>Emettre des hypothèses sur les causes du dysfonctionnement.</li> <li>Repérer la partie défectueuse.</li> <li>Localiser le ou les organes défectueux.</li> <li>Réparer ou remplacer le ou les organes défectueux.</li> <li>Régler et adapter le ou les organes défectueux.</li> <li>Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée.</li> <li>Remettre l'installation en service.</li> <li>Remplir la fiche technique d'entretien.</li> </ul>	<ul> <li>A partir de :</li> <li>Schémas électriques</li> <li>Notices techniques</li> <li>Schémas synoptiques de l'installation.</li> <li>A l'aide de :</li> <li>Multimètre</li> <li>Caisse à outils d'électricien</li> <li>Fer à souder</li> <li>Localisateur des défauts d'isolements</li> <li>Mesureur de terre</li> <li>Mégaohmètre</li> <li>Câbles et fils conducteurs régulateur de tension</li> <li>régulateur de vitesse</li> <li>organes de signalisation</li> <li>organes de gestion d'énergie</li> </ul>	<ul> <li>Bonne lecture des schémas et des diagrammes.</li> <li>Choix adéquat des points de tests sur l'ensemble de l'installation.</li> <li>Essai réussi de localisation des défauts d'isolement, de coupure, ou de courts-circuits.</li> <li>Travail propre et structuré.</li> <li>Mesures exactes des résistances de prises de terre.</li> <li>Bonne rédaction des fiches techniques d'entretien.</li> </ul>

T3.2 : entretenir un système automatisé.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Entretenir et dépanner une moto compresseur pneumatique.</li> <li>Détecter la fuite puis entretenir l'élément défectueux dans un circuit pneumatique;</li> <li>Entretenir un groupe générateur hydraulique.</li> </ul>	<ul> <li>A partir de :</li> <li>Un dossier technique.</li> <li>Une fiche de suivi.</li> <li>Un schéma ou un plan pneumatique / hydraulique.</li> <li>A l'aide de :</li> <li>Vérin</li> <li>Distributeurs</li> <li>Groupes générateurs</li> <li>Capteurs</li> <li>Clapet antiretour.</li> </ul>	<ul> <li>Emettre rigoureusement les causes de la panne.</li> <li>Respect des règles d'hygiène et sécurité.</li> <li>Faire de bons essais de câblage.</li> <li>Mesures exactes de grandeurs physiques.</li> <li>Tracé de courbes justes.</li> </ul>

T3.3 : Entretenir et dépanner les appareillages électriques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Vérifier l'état des enroulements des parties fixes et mobiles.</li> <li>Vérifier l'état du circuit magnétique.</li> <li>Vérifier l'état des balais, et collecteur.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif de démarrage.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif d'excitation.</li> <li>Vérifier l'état du dispositif de refroidissement et de ventilation.</li> <li>Diagnostiquer la machine et émettre les hypothèses sur les causes du dysfonctionnement.</li> <li>Localiser l'élément ou les éléments défectueux.</li> <li>Réparer ou remplacer le ou les éléments défectueux.</li> <li>Effectuer les essais de fonctionnement des machines statiques.</li> <li>Rédiger une fiche technique d'entretien.</li> </ul>	A partir de :  Schémas de circuits électriques  Notices techniques  Fiches techniques d'entretien  Schémas fonctionnels  A l'aide de :  Appareils de mesure  Caisse à outils d'électricien  Fer à souder  Câbles et fils conducteurs  Bancs d'essais pour machines tournantes ;  Tachymètre moteurs en courant continu  Moteurs asynchrones monophasé et triphasé  Moteurs synchrones monophasé et triphasé  Génératrice de courant continu polyexcitation  Moteurs en courant continu polyexcitation  Alternateurs autonomes et de réseaux monophasé et triphasé et triphasé.	<ul> <li>Bonne lecture des schémas et des notices techniques</li> <li>Bon contrôle de continuité et de courts-circuits.</li> <li>Exactitude des valeurs de mesures des grandeurs.</li> <li>Travail propre et structuré;</li> <li>Essais en charge et à vide réussis.</li> </ul>

T4.1 : Entretenir et dépanner des équipements électriques domestiques et de production.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Exploiter la documentation technique.</li> <li>Diagnostiquer globalement l'équipement et émettre des hypothèses sur les causes de dysfonctionnement.</li> <li>Vérifier l'état du bloc d'alimentation.</li> <li>Vérifier l'état des organes de commande et de régulation;</li> <li>Vérifier l'état des organes de signalisation.</li> <li>Vérifier l'état des organes de protection.</li> <li>Vérifier l'état des actionneurs et capteurs.</li> <li>Localiser le ou les éléments défectueux.</li> <li>Réparer ou remplacer le ou les éléments défectueux.</li> <li>Régler et adapter l'organe réparé.</li> <li>Tester l'équipement dépanné.</li> <li>Remettre en service l'équipement dépanné.</li> <li>Rédiger la fiche technique d'entretien.</li> </ul>	<ul> <li>A partir de :</li> <li>Manuels et notices techniques.</li> <li>Schémas et diagrammes fonctionnels.</li> <li>A l'aide de :</li> <li>Banc d'essai pour machines électriques</li> <li>Caisse à outils d'électricien</li> <li>Fer à souder</li> <li>Multimètre</li> <li>Logomètre</li> <li>Wattmètre</li> <li>Localisateur des défauts d'isolement.</li> </ul>	<ul> <li>Exploitation de la documentation technique correcte.</li> <li>Essais réussis de localisation des défauts.</li> <li>Respect de l'algorithme de maintenance.</li> <li>Travail propre et structuré.</li> <li>Bonne rédaction des fiches techniques d'entretien.</li> </ul>

T4.2: Effectuer le bobinage et le rebobinage des machines électriques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Vérifier l'état électrique de la machine.</li> <li>Démonter et débobiner automatiquement ou manuellement.</li> <li>Compter les spires et mesure le diamètre du fil.</li> <li>Vérifier le nombre de spires par tensions</li> <li>Porter les dimensions, induction et densité.</li> <li>Enrouler le fil sur gabarit.</li> <li>Effectuer l'engrenage des fils dans les encoches, le soudage, le calage.</li> <li>Effectuer le frettage spécial.</li> <li>Rectifier le collecteur;</li> <li>Remonter le moteur.</li> <li>Effectuer les tests et les essais.</li> </ul>	A partir de :  Fiche technique  Schémas.  A l'aide de :  Grattoir palmer.  Fiches cartonnées préimprimées.  Tour à bobiner.  Lame de scie.  Clés, marteau.  Outillage à main brûleur.  Extracteur de roulements.  Méghomètre  Ampèremètre  Tour parallèle  Tassoirs, ciseaux, maillet, chalumeau.	<ul> <li>Travail propre et minutieux.</li> <li>Mesures exactes.</li> <li>Bon tracé des schémas.</li> </ul>

T4.3 : Evaluer le coût d'une intervention de maintenance et rédiger une facture.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
<ul> <li>Recueillir les renseignements relatifs à la rédaction d'un devis.</li> <li>Présenter le devis au client.</li> <li>Rédiger l'estimation d'une intervention.</li> <li>Etablir une facture.</li> </ul>	<ul> <li>A partir de :</li> <li>Liste de prix d'équipement</li> <li>Fiches techniques d'équipement</li> <li>Liste de prix des services</li> </ul> A l'aide de : <ul> <li>Logiciels d'application.</li> </ul>	<ul> <li>Bonne technique de préparation, d'élaboration et de rédaction d'un devis et d'une facture.</li> <li>Bonne technique de présentation et de communication.</li> </ul>

# **CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES**

Disciplines, Domaines	Limites des connaissances
Electricité	Courant continu, courant alternatif, électromagnétisme.
Mathématiques	Nombres complexes, matrices,
	fonctions réelles.
<b>Dessin technique</b>	Ecriture utilisée dans le dessin
	technique, représentations
	orthogonales, perspectives.
Technique d'expression	Ecriture d'un CV, d'un rapport, d'une
	lettre de motivation, étude d'un texte
TT 15 G/ 1//	technique.
Hygiène e Sécurité	Les risques généraux et les nuisances :
	les risques d'accidents, les ambiances
	du travail, les risques spécifiques liés aux machines et aux outils.
	Connaissance des règles réglementaires
	et procédures de consignation et de
	sécurité.
Electronique générale	Semi-conducteurs, diodes, transistors
Electromque generale	bipolaires, transistors à effet de champ
	r
Informatique	Système MS DOS, Windows, logiciels
_	de traitement de texte, logiciels de
	dessin.
Anglais	Etude de textes techniques.
Comptabilité	Comptes du bilan et d'exploitation,
	hiérarchie des prix de revient des coûts
	et prix de revient, notions de charges.
Asservissement et automatisme	Algèbre de Boole, logique
	combinatoire, logique séquentielle,
	régulation et asservissement.
Electronique de puissance	Redressement, convertisseurs,
	variateurs de vitesse.
Electrotechnique	Machines à courant continu, à courant
_	alternatif et les machines spéciales

### **SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION**

Pour concrétiser toutes ces tâches, dans des conditions pédagogiques favorables, tout en respectant le contexte de réalisation, il est important de consacrer la majorité de la charge horaire à l'exercice des tâches, c'est à dire à la pratique du métier.

Le développement technologique dans le domaine de l'électrotechnique s'avère très rapide, le stagiaire doit être à jour avec cette évolution. En termes pédagogiques, il est indispensable que le candidat à la formation ait beaucoup plus de connaissances pratiques dans les domaines de l'automatisme, la maintenance et de l'asservissement.