الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et

وزارة التكوين والتعليم المهنيين **Populaire**

Ministère de la Formation et de l'enseignement **Professionnels**

Institut National de la



Formation

Et de l'Enseignement **Professionnels**

REFERENTIEL DES ACTIVITIES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN SUPERIEUR EN **ELECTROTECHNIQUE**

CODE: ELE0711

Comité d'homologation Visa N° ELE01/05/07

BTS

2007

INTRODUCTION

L'activité professionnelle du technicien supérieur en électrotechnique est centrée sur l'énergie électrique et l'ensemble des techniques qui permettent sa production, son transport, sa distribution et ses utilisations.

Son domaine de compétence s'étend de la conception à la réalisation et à la maintenance des équipements électrotechniques.

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le document de base pour l'élaboration du programme d'études de la spécialité Technicien Supérieur en Electrotechnique.

Ce référentiel présente des tâches et activités directement liées à l'exercice de la profession.

Les informations contenues dans ce document découlent directement d'une analyse de situation de travail du technicien supérieur en électrotechnique.

L'élaboration de ce référentiel met en avant la préoccupation première : celle de répondre à un enseignement adapté et qualificatif du futur Technicien Supérieur dans le domaine de l'Electrotechnique.

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 :

Définition de la profession :

Le technicien supérieur en électrotechnique doit être capable :

- de concevoir et de mettre en œuvre des installations électriques,
- d'assurer la maintenance des équipements de puissance électriques,
- de diagnostiquer et repérer les causes de mauvais fonctionnement des équipements électriques,
- de réparer les équipements et d'effectuer les différents réglages,
- d'assurer le suivi des installations et des équipements , ainsi que leur gestion.

Tâches essentielles

L'électrotechnicien, pour assumer convenablement ses tâches, doit acquérir et maîtriser les domaines techniques spécifiques à cette activité. Il doit s'imprégner et s'accommoder à l'environnement du monde du travail, pour accomplir convenablement ses tâches :

- Etudier et relever des caractéristiques sur site et élaborer des plans et schémas d'installation .
- Réaliser les installations électriques d'éclairage et les mettre en service.
- Réaliser les installations électriques et les mettre en service.
- Réaliser les installations de distribution B.T.
- Installer des machines électriques et équipements de production..
- Maintenir et réparer les installations électriques.
- Exploiter le réseau électrique.
- Diagnostiquer les pannes et remplacer les composants défectueux.
- Régler, modifier et remplacer les éléments mécaniques, électriques, électroniques et d'automatisme.
- Maintenir les machines électriques.
- Tester et démarrer les installations électriques .
- Gérer, organiser et évaluer les coûts de travaux de maintenance.
- Evaluer les coûts de maintenance.
- Exploiter et gérer la documentation technique.
- Gérer le stock.

Conditions de travail:

- Lieu de travail:

Atelier de travaux et réparation, ou sur chantier.

- Eclairage:
 - normal
 - 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 de machines électriques
- Poussière:
- selon le milieu du travail,
- Risques professionnels :
 - risque d'électrocution,
 - chocs,
 - brûlure et blessure.
- Contacts sociaux:
 - relation avec les collègues de travail
 - relations avec les responsables hiérarchiques et subordonnés
 - travail seul ou en équipe (selon besoin).

Exigence de la profession :

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

Responsabilité du technicien supérieur en électrotechnique :

- Matérielle :

Le technicien supérieur en électrotechnique est responsable des équipements sur lesquels il intervient ainsi que les instruments de mesure et de l'outillage.

- Décisionnelle :

Le technicien supérieur en électrotechnique est autonome dans les interventions qu'il effectue.

Il doit respecter la politique de maintenance et gérer au mieux les équipements et produits.

- Morale:

Le technicien supérieur en électrotechnique 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 supérieur en électrotechnique peut-être promu après compétence.
- accès aux postes supérieurs : possibilité d'accès à certains postes supérieurs par expérience ou après formations et stages spécifiques

Formation:

- Conditions d'admission :
 - troisième année secondaire terminée plus concours,
 - séries sciences, mathématiques et techniques,
 - baccalauréat sur titre pour les mêmes séries,
 - durée de formation : 30 mois , soit 85 semaines dont 24 semaines de stage pratique en entreprise avec préparation d'un mémoire de fin de stage,
 - niveau de qualification : V
 - diplôme : brevet de technicien supérieur (BTS).

2 IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES
Poste 1. Conception et mise en œuvre d'installations électriques dans les habitations et espaces publics.	 Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation. Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation. Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation, réceptionner et les mettre en service. Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique réceptionner et les mettre en service.
Poste 2. Conception et mise en oeuvre d'installations électriques industrielles.	1. Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation. 2. Réaliser les installations de distribution B.T 3. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique. 4. Réaliser les installations des machines électriques et équipements de production.
Poste3. Entretien et réparation des installations électriques et équipements de productique.	 Gérer, exploiter et mettre à jour la documentation technique. Exploiter le réseau électrique. Maintenir et réparer les installations électriques. Nettoyer et lubrifier les équipements.
Poste4. Entretien et réparation des machines et appareils électriques.	 Maintenir les machines électriques Diagnostiquer la panne. Réparer, régler, et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatismes. Gérer, organiser les travaux de maintenance. Evaluer les coûts de maintenance.

3. TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.

Poste 1 : Conception et mise en œuvre d'installations électriques dans les habitations et espaces publics

TACHES	OPERATIONS	
T1.1. Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation.	 1.Relever les données relatives au site d'implantation. 2.Etablir un croquis d'installation. 3.Evaluer les connexions et choisir les câbles de branchements selon le réseau. 4. Réaliser le schéma détaillé de l'installation. 	
T1.2 . Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation	 Recueillir les renseignements relatifs à la rédaction d'un devis. Etablir le cahier de charges. Rédiger l'estimation d'une intervention. Présenter le devis au client. 	
T1. 3. Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation ,réceptionner et les mettre en service.	 Exploiter le dossier technique. Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques. Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation. 	
T1.4. Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation	 Exploiter le dossier technique, Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques, Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation. 	

T1.5 Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électriques réceptionner et les mettre en service.

- 1. Exploiter le dossier technique,
- 2. Identifier les sites d'implantation,
- 3. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail,
- 4. Choisir les matériels électriques, nécessaire au délestage et au comptage,
- 5. Monter et fixer les différents organes de l'installation,
- 6. Câbler et raccorder l'ensemble des organes,
- 7. Régler et calibrer les organes de l'installation.
- 8. Vérifier la conformité aux normes,
- 9. Effectuer les essais et mettre en service l'installation.

Poste 2. Conception et mise en oeuvre d'installations électriques industrielles.

TACHES	OPERATIONS	
T2.1. Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation.	 1.Relever les données relatives au site d'implantation. 2.Etablir un croquis d'installation. 3.Evaluer les connexions et choisir les câbles de branchements selon le réseau. 4. Réaliser le schéma détaillé de l'installation. 	
T2.2. Réaliser les installations de distribution B.T.	 Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Façonner les canalisations, Fixer les supports et rails, Assembler et monter les différents organes et composants électriques, Câbler et raccorder les différents organes et composants, Câbler les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 	
T2.3. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique	1. Exploiter le dossier technique, 2. Identifier les sites d'implantation, 3. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, 4. Choisir les matériels électriques, nécessaire au délestage et au comptage, 5. Monter et fixer les différents organes de l'installation, 6. Câbler et raccorder l'ensemble des organes, 7. Régler et calibrer les organes de l'installation. 8. Vérifier la conformité aux normes, 9. Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	

T 2.4. Réaliser les installations des
machines électriques et
équipements de production.

- 1.Exploiter le dossier technique,
- 2. Identifier les sites d'implantation,
- 3. Superviser la réalisation de la plate- forme,
- 4. Localiser les points d'ancrage,
- 5. Choisir les dispositifs d'ancrage et les installer,
- 6. Monter et fixer les organes de commande , de protection et de régulation.
- 7. Monter et fixer la machine ou équipement,
- 8.Raccorder la machine ou équipement aux sources d'alimentation,
- 9. Vérifier la conformité aux normes de l'installation et effectuer les réglages préliminaires,
- 10. Déterminer les points de tests,
- 11. Alimenter partiellement l'installation, tester, mesurer les caractéristiques et mettre en service.
- 12. Régler et calibrer l'équipement.

Poste3. Entretien et réparation des installations électriques et équipements de productique.

TACHES	OPERATIONS
T3.1 Gérer, exploiter et mettre à jour 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, 5. Utiliser les ressources d'une bibliothèque, d'un centre de documentation et internet.
T3.2 Exploiter le réseau électrique.	 Exploiter judicieusement le réseau, Respecter les normes de sécurité.
T3.3 Maintenir et réparer les installations électriques	 Exploiter le dossier technique, Diagnostiquer globalement l'installation,, Repérer la partie défectueuse, Localiser le ou les organes défectueux, Analyser les causes de dysfonctionnement, Réparer ou remplacer le ou les organes défectueux, Régler et adapter le ou les organes dépannés, Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, Remettre en service l'installation.
T3.4. Nettoyer et lubrifier les équipements.	15. Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des éléments d'un équipement,15. Lubrifier et graisser les parties mobiles des ensembles électromécaniques.

Poste4. Entretien et réparation des machines et appareils électriques.

TACHES	OPERATIONS
T4.1. Maintenir les machines électriques.	 15. Exploiter la documentation technique, 15. Vérifier l'état des enroulements des parties fixes et mobiles, 15. Vérifier l'état des différentes parties de la machine. 15. Diagnostiquer la machine et émettre les hypothèses sur les causes du dysfonctionnement, 15. Localiser le ou les éléments défectueux, 6. Remplacer les éléments défectueux, 7. Effectuer les essais de fonctionnement.
T 4.2. Diagnostiquer la panne.	 Consulter la documentation technique . Déterminer la nature de la panne . Localiser la partie défectueuse de l'appareil ou du système électronique. Identifier par analyse de la fonction l'élément défectueux. Déceler les causes de dysfonctionnement du système . Monter les dispositifs de vérification ou d'un banc d'essai. Réaliser le réglage et le calibrage
T4.3. Réparer, régler et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatisme.	 Interpréter les schémas de circuits électriques et électroniques. Vérifier à l'aide d'instruments, les composants de circuits de contrôle électriques et électroniques. Remplacer les composants mécaniques, électriques et électromécaniques dans des circuits de contrôle. Vérifier le fonctionnement de circuits de contrôle électriques et électroniques, après réparation ou ajustement. Faire les essais après intervention.

T4.4. Gérer et organiser les travaux de maintenance.	 Identifier les différentes documentations. Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements . Classer et archiver la documentation . Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise . Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation et internet. Codifier les pièces de rechange . Déterminer les quantités d'équipements et des pièces en stock. Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les points de commande. Etablir la commande . Réceptionner la commande. Assurer le stockage. 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.
T4.5. Evaluer les coûts de travaux de maintenance.	1- Rédiger l'estimation d'une intervention.2- Etablir une facture.

4. DESCRIPTION DES TACHES.

Poste1, tâche 1: Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances.
Relever les données		. Lecture correcte du plan
relatives au site	A partir de :	d'architecte.
d'implantation.	. Plans d'architecte	. Maîtrise du dessin à main
	. Fiches techniques	levée.
Etablir un croquis	d'équipements	. Décodage correct de :
d'installation	. Abaques	plans , schémas.
	. Normes	. Justesse dans
Evaluer les connexions et		l'interprétation des fiches
choisir les câbles de	A l'aide de :	techniques.
branchements selon le	. matériel de dessin	. Exploitation appropriée
réseau.	. logiciel d'application	des outils de travail.
	. outils de dessin	. Enquête détaillée auprès
Réaliser le schéma détaillé		des utilisateurs
de l'installation.		d'équipements .

Poste 1, tâche 2 : Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
	A partir de :	
les renseignements relatifs	. listes de prix	. Maîtrise des
à la rédaction d'un devis.	d'équipements,	connaissance techniques de
	. listes de prix de services,	préparation, d'élaboration
Etablir le cahier de charges.	. fiches techniques	et de rédaction d'un devis.
	d'équipements.	
Rédiger l'estimation d'une		. Maîtrise des techniques de
intervention.	A l'aide de :	présentation et de
	. ordinateur,	communication.
Présenter le devis au client.	. logiciels d'application,	
	. imprimante et supports.	

Poste 1, tâche 3 : Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation .

Opérations Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques. Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection. Vérifier la conformité aux normes de l'installation. Effectuer les essais et mettre en service l'installation	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation. A l'aide de : . pistolet de scellement. . Appareils de coupure. . Instruments de mesure. . outillage approprié.	. Maîtrise des technique de montage mécanique , électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 1, tâche 4 : Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique. Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques. Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection.	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation. A l'aide de : . outils appropriés. . Instruments de mesure. . Appareils de contrôle.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique, électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesure, d'essai et de calibrage.

Vérifier la conformité aux normes de l'installation.	
Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	

Poste1, tâche 5 : Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électriques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation,	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique , électrique et électronique.
Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Choisir les matériels électriques nécessaires au délestage et de comptage, Monter et fixer les différents organes de l'installation, Câbler et raccorder l'ensemble des organes,	A l'aide de : . outils appropriés Instruments de mesure Appareils de contrôle.	. Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.
Régler et calibrer les organes de l'installation. Vérifier la conformité aux		
normes, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.		

Poste 2, tâche 1: Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Relever les données		. Lecture correcte du plan
relatives au site	A partir de :	d'architecte.
d'implantation.	. Plans d'architecte	. Maîtrise du dessin à main
	. Fiches techniques	levée.
Etablir un croquis	d'équipements	. Décodage correct de :
d'installation	. Abaques	plans, schémas.
	. Normes	. Justesse dans
Evaluer les connexions et		l'interprétation des fiches
choisir les câbles de	A l'aide de :	techniques.
branchements selon le	. matériel de dessin	. Exploitation appropriée
réseau.	. logiciel d'application	des outils de travail.
	. outils de dessin	. Enquête détaillée auprès
Réaliser le schéma détaillé		des utilisateurs
de l'installation.		d'équipements .

Poste 2, tâche 2: Réaliser les installations de distribution B.T.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires, Façonner les canalisations, Fixer les supports et rails, Assembler et monter les différents organes et composants électriques, Câbler et raccorder les différents organes et composants, Câbler les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	A partir de :	. Maîtrise des technique de montage mécanique, électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques. . Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 2, tâche 3: Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation,	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique , électrique et électronique.
Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Choisir les matériels électriques nécessaires au délestage et de comptage, Monter et fixer les différents organes de l'installation, Câbler et raccorder l'ensemble des organes, Régler et calibrer les organes de l'installation. Vérifier la conformité aux	A l'aide de : . outils appropriés Instruments de mesure Appareils de contrôle.	. Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.
normes, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.		

Poste 2, tâche 4 : Réaliser les installations des machines électriques et équipements de production.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation, Superviser la réalisation de la plate- forme, Localiser les points d'ancrage. Choisir les dispositifs d'ancrage et les installer. Monter et fixer les organes de commande , de protection et de régulation. Monter et fixer la machine ou équipement, Raccorder la machine ou équipement aux sources d'alimentation, Vérifier la conformité aux normes de l'installation et effectuer les réglages préliminaires, Déterminer les points de tests. Alimenter partiellement l'installation , tester , mesurer les caractéristiques et mettre en service. Régler et calibrer l'équipement.	A partir de :	. Maîtrise des techniques de montage mécanique, électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques. . Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 3, tâche 1: Gérer, exploiter et mettre à jour la documentation technique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Identifier les différentes documentations, Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et	A partir de : . plans architecturaux, . schémas électriques, . notices techniques, . fiches techniques d'équipements catalogues,	. Maîtrise des techniques de classement, . Techniques de dispatching,.
équipements,	. catalogues,	. Maîtrise de l'outil
Classer et archiver la documentation,	A l'aide de : . ordinateur, classeurs,	informatique , . Maîtrise des techniques
Synthétiser et diffuser l'information .	. logiciels, . imprimante et	d'audiovisuel.
Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation et internet.	scamear	

Poste 3, tâche 2 : Exploiter le réseau électrique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter judicieusement le réseau. Respecter les normes de sécurité.	A partir de :	. Connaissance approfondie du réseau . Gestion et contrôle du réseau Maîtrise de l'outil informatique .

Poste 3, tâche 3 : Maintenir et réparer les installations électriques.

Poste 3, tâche 4: Nettoyer et lubrifier les équipements.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des éléments d'un équipement, Lubrifier les parties mobiles des ensembles électromécaniques.	A l'aide de : . produits de nettoyage articles de nettoyage séchoir . produits lubrifiants. A partir de : . manuels techniques . notices techniques d'entretien.	 . Respect des techniques et règles de nettoyage et de séchage. . Respect des consignes de lubrification réussi . Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Poste 4. tâche 1 : Maintenir les machines électriques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter la documentation technique, Vérifier l'état des enroulements des parties fixes et mobiles, Vérifier l'état des différentes parties de la machine. Diagnostiquer la machine et émettre les hypothèses sur les causes du dysfonctionnement, Localiser le ou les éléments défectueux, Remplacer les éléments défectueux, Effectuer les essais de fonctionnement.	A partir de : . fiches techniques, . manuels d'entretien, . mémotech. A l'aide de : . outils de : . montage, . soudage, . d'instruments de mesure électriques, . localisateur de défaut d'isolement banc d'essai	Maîtrise des techniques de : . vérification, . démontage, . montage, . soudage, . réglage, . calibrage, . des différents modes d'essai des machines, . lecture correcte des plans et schémas.

Poste 4, tâche 2 : Diagnostiquer la panne..

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Consulter la documentation technique . Déterminer la nature de la panne . Localiser la partie défectueuse de l'appareil ou du système électronique. Identifier par analyse de la fonction l'élément défectueux. Déceler les causes de dysfonctionnement du système . Monter les dispositifs de vérification ou d'un banc d'essai. Réaliser le réglage et le calibrage.	A partir de : . fiches techniques, . manuels d'entretien, . m A l'aide de : . outils de : . montage, . soudage, . d'instruments de mesure électriques, . localisateur de défaut d'isolement fiches de suivi de l'équipement.	. Identification des différents constituants de l'équipement. . Maîtrise des techniques de mesure et d'analyse, . lecture correcte des documents techniques, .Exploitation des procédures de dépannage.

Poste 4, tâche 3: Réparer, régler et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatismes.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Interpréter les schémas de circuits électriques et électroniques.	A partir de : . fiches techniques, . manuels du constructeur	. lecture correcte de plans et de schémas,
Vérifier à l'aide d'instruments, les composants de circuits de contrôle électriques et électroniques.	A l'aide de : . outils de : . montage, . soudage, . appareils de mesure et de	 maîtrise des techniques de: vérification, montage et démontage, réglage,
Remplacer les composants mécaniques, électriques et électromécaniques dans des circuits de contrôle. Vérifier le fonctionnement	calibrage, . localisateur de défaut d'isolement fiches de suivi de l'équipement, . banc d'essai.	. soudage, . câblage, . calibrage, .
de circuits de contrôle électriques et électroniques , après réparation ou ajustement. Faire les essais après intervention.		différents constituants de l'équipement.

Poste 4, tâche 4: Gérer et organiser les travaux de maintenance.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Identifier les différentes documentations. Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements .		maîtrise des techniques de classement, de dispatching, et de l'outil informatique et audiovisuel.
Classer et archiver la documentation .		
Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise.		
Utiliser les ressources		

d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation, et d'internet

Codifier les pièces de rechange.

Déterminer les quantités d'équipements et des pièces en stock.

Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les points de commande.

Etablir la commande.

Réceptionner la commande.

Assurer le stockage.

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.

Analyser les coûts de la maintenance.

Mettre à jour les comptes.

Etablir le bilan d'intervention

A l'aide de :

- logiciel de gestion de stock.
- Un ordinateur.
- Un classeur

A partir de :

- Catalogues
- bons de commandes
- listes de prix de pièces et d'équipements.
- manuels
- revues
- livres
- fiches techniques

- Respect des règles de stockage et de manutention.
- Gestion exacte de renouvellement des stocks.
- Maîtrise de la technique de calcul du seuil de commande.
- Respect des normes de codification des stocks.

A partir de:

- manuels d'entretien.
- fiches des stocks.
- Procédure de réglage et de calibrage d'appareils.
- Liste de prix de pièces et d'équipements.

A l'aide de :

- un ordinateur.
- des logiciels,
- pièces de rechange.

 Application correcte de la stratégie des travaux : objectifsactivitésressources- finalité.

Poste 4, tâche 5 : Evaluer les coûts de travaux de maintenance .

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Rédiger l'estimation d'une intervention.	A l'aide de : - Logiciels de calcul, - Un ordinateur.	Utilisation correcte des règles de comptabilité.
Etablir une facture.	A partir de : - Bons de commandes - Listes de prix de pièces et d'équipements Taux horaire d'intervention.	Maîtrise des outils de la facturation.

5. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.

Source de danger	Effets sur la santé	Moyens de protection
Sources de tension	Electrocution, chocs, blessures.	Chaussures de sécurité et gants isolants, périmètre sécurisée .
Produits chimiques	Allergies, brûlures	Gants, masques et lunettes de protection.

6. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.

a) Machines et appareils.

- Voltmètre
- mégaohmètre
- Ampèremètre
- Pinces ampère-métriques
- Wattmètre mono triphasé
- Flux mètre
- Tesla mètre
- Mesureur de résistance de terre
- Localisateur de défauts d'isolement
- Tachymètre électronique
- Cosphi mètre
- Logomètre
- Grognards
- Compteurs d'énergie électrique active et réactive mono et triphasé
- Génératrice tachymétrique
- Testeur de succession de phases
- Oscilloscope
- Fréquencemètre
- Générateur de signaux
- Alimentations et génératrices alternatives et stabilisées
- Ponts de mesure
- Moteurs et génératrices à courant continu
- Moteurs et génératrices synchrones mono et triphasés
- Moteurs et génératrices asynchrones mono et triphasés

- Moteurs monophasés pas à pas
- Moteurs à répulsion
- Moteurs universels
- Moteurs à réluctance variable
- Transformateurs de tension mono et triphasés
- Transformateurs de courant
- Autotransformateurs
- Groupe alternateurs autonomes
- Schémas
- Bobineuse
- Bancs d'essai pour machines statiques et tournantes en courant alternatif
- Bancs d'essai pour machines tournantes en courant continu
- Simulateur d'automatisme en logique combinatoire et séquentielle
- Sectionneurs
- Disjoncteurs
- Contacteurs
- Discontacteurs
- Relais thermiques
- Relais magnéto thermiques
- Délesteurs
- Interrupteurs et combinateurs
- Télé rupteurs
- Minuterie
- Horloge électrique
- Alarmes sonores
- Alarmes visuelles
- Télé surveillance
- Rhéostat de démarrage rotorique des moteurs asynchrones
- Rhéostat de démarrage statorique des moteurs asynchrones
- Rhéostat de démarrage des moteurs courant continu
- Rhéostat de variation de vitesse des moteurs courant continu
- Inverseurs de démarrage étoile triangle
- Electro frein
- Gradateurs
- Hacheurs
- Onduleurs
- Variateurs de vitesse électroniques altivar
- Charge mono et triphasé résistive
- Charge mono et triphasé inductive
- Charge mono et triphasée capacitive

b) matière d'œuvre

- Conduits
- Câbles électriques
- Gaines
- Douilles
- Fusibles
- Colliers
- Supports
- Profilés
- Blocs de jonction
- Fiches bananes
- Rallonge d'extension
- Piquets de terre
- Lampes et tubes fluorescents
- Etain
- Composants analogiques et numériques
- Cartes pour circuits imprimés, câbles et connecteurs

c) outillage et matériels divers

- Caisse à outils électricien
- Clés
- Extracteurs
- Limes
- Marteau
- Fer à souder
- Pompe à dessouder
- Perceuse
- visseuse

d) documentation

- Fiches techniques des organes et composants électriques , électroniques et d'automatismes
- Guides et manuels techniques d'utilisation des équipements
- Abaques
- Data books et mémotech
- Livres d'équivalence
- Logiciels d'applications : (DAO , CAO), traitement de texte.

7. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.

	Limite des connaissances exigées
Discipline, domaine	
Mathématiques appliquées.	Calcul d'intégrale, déterminant, matrice, nombres complexes, équations différentielles 2° ordre, séries, Série de Fourrier, transformée de Laplace, probabilités et statistiques: généralités.
Electricité	Courant électrique, résistance, loi de Kirchoff, théorèmes de thévenin, Norton Kenelly Induction magnétique, flux d'induction magnétique, force et travail électromagnétique, circuits magnétiques, courants alternatifs, courants triphasés.
Organisation et gestion de l'entreprise.	Concepts et fonctions, planification, organisation, contrôle dans l'entreprise, communication dans l'entreprise.
Hygiène et 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.
Automatisme.	Systèmes de numération, table de vérité, tableau de Karnaugh, portes logiques, périphériques, programmation, mémoires, bus de données, bus de commande, applications du microprocesseur : systèmes industriels, systèmes informatiques, appareils et machines grand public.
Informatique .	Logiciel d'exploitation : initiation.
Technique d'expression et communication.	Etude de textes, comptes rendus, rapports et exposés et prise de notes. Etude de textes techniques, traduction de textes, résumé de textes, compréhension orale et conversation.
Anglais .	
Protection de l'environnement.	Généralités, acquisition régulière de la réglementation environnementale, les impacts sur l'environnement, les installations classées, et les audits environnementaux.
Electronique	La diode, le transistor, le transistor de puissance, applications de la did les trois montages fondamentaux, le thyristor, le diac, le triac, le transi à effet de champ et l'amplificateur opérationnel.
Technologie générale.	Les matériaux : Conducteurs, isolants, semi conducteurs, magnétiques Les composants et matériels électriques : Composants, Les éléments de protection : fusibles, sectionneurs, contacteurs, disjoncteurs

8. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION.

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

INTRODUCTION

L'activité professionnelle du technicien supérieur en électrotechnique est centrée sur l'énergie électrique et l'ensemble des techniques qui permettent sa production, son transport, sa distribution et ses utilisations.

Son domaine de compétence s'étend de la conception à la réalisation et à la maintenance des équipements électrotechniques.

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le document de base pour l'élaboration du programme d'études de la spécialité Technicien Supérieur en Electrotechnique.

Ce référentiel présente des tâches et activités directement liées à l'exercice de la profession.

Les informations contenues dans ce document découlent directement d'une analyse de situation de travail du technicien supérieur en électrotechnique.

L'élaboration de ce référentiel met en avant la préoccupation première : celle de répondre à un enseignement adapté et qualificatif du futur Technicien Supérieur dans le domaine de l'Electrotechnique.

TABLE DES MATIERES

- 2. Données générales sur la profession
- 2. Identification des postes de travail
- 10. Tableau des tâches et des opérations
- 11. Description des tâches
- 12. Analyse des risques professionnels
- 13. Equipements et matériaux utilisés
- 14. Connaissances complémentaires
- 15. Suggestions quand à la formation.
- 16. Remerciements.

1. DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION.

Branche professionnelle:

Electricité – Electronique.

Présentation de la profession :

Définition de la profession :

Le technicien supérieur en électrotechnique doit être capable :

- de concevoir et de mettre en œuvre des installations électriques,
- d'assurer la maintenance des équipements de puissance électriques,
- de diagnostiquer et repérer les causes de mauvais fonctionnement des équipements électriques,
- de réparer les équipements et d'effectuer les différents réglages,
- d'assurer le suivi des installations et des équipements , ainsi que leur gestion.

Tâches essentielles

L'électrotechnicien, pour assumer convenablement ses tâches, doit acquérir et maîtriser les domaines techniques spécifiques à cette activité. Il doit s'imprégner et s'accommoder à l'environnement du monde du travail, pour accomplir convenablement ses tâches :

- Etudier et relever des caractéristiques sur site et élaborer des plans et schémas d'installation .
- Réaliser les installations électriques d'éclairage et les mettre en service.
- Réaliser les installations électriques et les mettre en service.
- Réaliser les installations de distribution B.T.
- Installer des machines électriques et équipements de production..
- Maintenir et réparer les installations électriques.
- Exploiter le réseau électrique.
- Diagnostiquer les pannes et remplacer les composants défectueux.
- Régler, modifier et remplacer les éléments mécaniques, électriques, électroniques et d'automatisme.
- Maintenir les machines électriques.
- Tester et démarrer les installations électriques .
- Gérer, organiser et évaluer les coûts de travaux de maintenance.
- Evaluer les coûts de maintenance.
- Exploiter et gérer la documentation technique.
- Gérer le stock.

Conditions de travail:

- Lieu de travail :

Atelier de travaux et réparation, ou sur chantier.

- Eclairage:
 - normal
 - 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 de machines électriques
- Poussière:
- selon le milieu du travail,
- Risques professionnels :
 - risque d'électrocution,
 - chocs,
 - brûlure et blessure.
- Contacts sociaux:
 - relation avec les collègues de travail
 - relations avec les responsables hiérarchiques et subordonnés
 - travail seul ou en équipe (selon besoin).

Exigence de la profession :

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

Responsabilité du technicien supérieur en électrotechnique :

- Matérielle :

Le technicien supérieur en électrotechnique est responsable des équipements sur lesquels il intervient ainsi que les instruments de mesure et de l'outillage.

- Décisionnelle :

Le technicien supérieur en électrotechnique est autonome dans les interventions qu'il effectue.

Il doit respecter la politique de maintenance et gérer au mieux les équipements et produits.

- Morale:

Le technicien supérieur en électrotechnique 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 supérieur en électrotechnique peut-être promu après compétence.
- accès aux postes supérieurs : possibilité d'accès à certains postes supérieurs par expérience ou après formations et stages spécifiques

Formation:

- Conditions d'admission :
 - troisième année secondaire terminée plus concours,
 - séries sciences, mathématiques et techniques,
 - baccalauréat sur titre pour les mêmes séries,
 - durée de formation : 30 mois , soit 85 semaines dont 24 semaines de stage pratique en entreprise avec préparation d'un mémoire de fin de stage,
 - niveau de qualification : V
 - diplôme : brevet de technicien supérieur (BTS).

2 IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL

POSTES	TACHES
Poste 1. Conception et mise en œuvre d'installations électriques dans les habitations et espaces publics.	 Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation. Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation. Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation, réceptionner et les mettre en service. Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique réceptionner et les mettre en service.
Poste 2. Conception et mise en oeuvre d'installations électriques industrielles.	1. Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation. 2. Réaliser les installations de distribution B.T 3. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique. 4. Réaliser les installations des machines électriques et équipements de production.
Poste3. Entretien et réparation des installations électriques et équipements de productique.	 Gérer, exploiter et mettre à jour la documentation technique. Exploiter le réseau électrique. Maintenir et réparer les installations électriques. Nettoyer et lubrifier les équipements.
Poste4. Entretien et réparation des machines et appareils électriques.	 Maintenir les machines électriques Diagnostiquer la panne. Réparer, régler, et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatismes. Gérer, organiser les travaux de maintenance. Evaluer les coûts de maintenance.

4. TABLEAU DES TACHES ET DES OPERATIONS.

Poste 1 : Conception et mise en œuvre d'installations électriques dans les habitations et espaces publics

TACHES	OPERATIONS	
T1.1. Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation.	 Relever les données relatives au site d'implantation. Etablir un croquis d'installation. Evaluer les connexions et choisir les câbles de branchements selon le réseau. Réaliser le schéma détaillé de l'installation. 	
T1.2 . Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation	1.Recueillir les renseignements relatifs à la rédaction d'un devis. 2.Etablir le cahier de charges. 3.Rédiger l'estimation d'une intervention. 4. Présenter le devis au client.	
T1. 3. Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation ,réceptionner et les mettre en service.	 Exploiter le dossier technique. Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques. Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation. 	
T1.4. Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation	 Exploiter le dossier technique, Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires. Façonner les canalisations, assembler et monter les appareillages électriques, Câbler et raccorder l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation. 	

T1.5 Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électriques réceptionner et les mettre en service.

- 1. Exploiter le dossier technique,
- 2. Identifier les sites d'implantation,
- 3. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail,
- 4. Choisir les matériels électriques, nécessaire au délestage et au comptage,
- 5. Monter et fixer les différents organes de l'installation,
- 6. Câbler et raccorder l'ensemble des organes,
- 7. Régler et calibrer les organes de l'installation.
- 8. Vérifier la conformité aux normes,
- 9. Effectuer les essais et mettre en service l'installation.

Poste 2. Conception et mise en oeuvre d'installations électriques industrielles.

TACHES	OPERATIONS	
T2.1. Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation.	 1.Relever les données relatives au site d'implantation. 2.Etablir un croquis d'installation. 3.Evaluer les connexions et choisir les câbles de branchements selon le réseau. 4. Réaliser le schéma détaillé de l'installation. 	
T2.2. Réaliser les installations de distribution B.T.	 Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Façonner les canalisations, Fixer les supports et rails, Assembler et monter les différents organes et composants électriques, Câbler et raccorder les différents organes et composants, Câbler les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation. 	
T2.3. Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique	1. Exploiter le dossier technique, 2. Identifier les sites d'implantation, 3. Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, 4. Choisir les matériels électriques, nécessaire au délestage et au comptage, 5. Monter et fixer les différents organes de l'installation, 6. Câbler et raccorder l'ensemble des organes, 7. Régler et calibrer les organes de l'installation. 8. Vérifier la conformité aux normes, 9. Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	

T 2.4. Réaliser les installations des
machines électriques et
équipements de production.

- 1.Exploiter le dossier technique,
- 2. Identifier les sites d'implantation,
- 3. Superviser la réalisation de la plate- forme,
- 4. Localiser les points d'ancrage,
- 5. Choisir les dispositifs d'ancrage et les installer,
- 6. Monter et fixer les organes de commande , de protection et de régulation.
- 7. Monter et fixer la machine ou équipement,
- 8.Raccorder la machine ou équipement aux sources d'alimentation,
- 9. Vérifier la conformité aux normes de l'installation et effectuer les réglages préliminaires,
- 10. Déterminer les points de tests,
- 11. Alimenter partiellement l'installation, tester, mesurer les caractéristiques et mettre en service.
- 12. Régler et calibrer l'équipement.

Poste3. Entretien et réparation des installations électriques et équipements de productique.

TACHES	OPERATIONS
T3.1 Gérer, exploiter et mettre à jour 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, 5. Utiliser les ressources d'une bibliothèque, d'un centre de documentation et internet.
T3.2 Exploiter le réseau électrique.	 Exploiter judicieusement le réseau, Respecter les normes de sécurité.
T3.3 Maintenir et réparer les installations électriques	 Exploiter le dossier technique, Diagnostiquer globalement l'installation,, Repérer la partie défectueuse, Localiser le ou les organes défectueux, Analyser les causes de dysfonctionnement, Réparer ou remplacer le ou les organes défectueux, Régler et adapter le ou les organes dépannés, Essayer partiellement le fonctionnement de la partie réparée, Remettre en service l'installation.
T3.4. Nettoyer et lubrifier les équipements.	 16. Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des éléments d'un équipement, 16. Lubrifier et graisser les parties mobiles des ensembles électromécaniques.

Poste4. Entretien et réparation des machines et appareils électriques.

TACHES	OPERATIONS
T4.1. Maintenir les machines électriques.	 16. Exploiter la documentation technique, 16. Vérifier l'état des enroulements des parties fixes et mobiles, 16. Vérifier l'état des différentes parties de la machine. 16. Diagnostiquer la machine et émettre les hypothèses sur les causes du dysfonctionnement, 16. Localiser le ou les éléments défectueux, 6. Remplacer les éléments défectueux, 7. Effectuer les essais de fonctionnement.
T 4.2. Diagnostiquer la panne.	 7- Consulter la documentation technique . 8- Déterminer la nature de la panne . 9- Localiser la partie défectueuse de l'appareil ou du système électronique. 10- Identifier par analyse de la fonction l'élément défectueux. 11- Déceler les causes de dysfonctionnement du système . 12- Monter les dispositifs de vérification ou d'un banc d'essai. 16. Réaliser le réglage et le calibrage
T4.3. Réparer, régler et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatisme.	 5- Interpréter les schémas de circuits électriques et électroniques. 6- Vérifier à l'aide d'instruments, les composants de circuits de contrôle électriques et électroniques. 7- Remplacer les composants mécaniques, électriques et électromécaniques dans des circuits de contrôle. 8- Vérifier le fonctionnement de circuits de contrôle électriques et électroniques, après réparation ou ajustement. 16. Faire les essais après intervention.

	<u></u>
T4.4. Gérer et organiser les travaux de maintenance.	 15- Identifier les différentes documentations. 16- Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements . 17- Classer et archiver la documentation . 18- Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise . 19- Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation et internet. 20- Codifier les pièces de rechange . 21- Déterminer les quantités d'équipements et des pièces en stock. 22- Calculer le taux de rotation des stocks et déterminer les points de commande. 23- Etablir la commande . 24- Réceptionner la commande. 25- Assurer le stockage. 26- Identifier les principaux facteurs pouvant influencer sur le déroulement des travaux. 27- Evaluer la durée des travaux et établir un calendrier de travail. 28- Analyser les postes de travail de maintenance. 15- Choisir les moyens d'intervention.
T4.5. Evaluer les coûts de travaux de maintenance.	1- Rédiger l'estimation d'une intervention.2- Etablir une facture.

4. DESCRIPTION DES TACHES.

Poste1, tâche 1: Etudier et relever les caractéristiques sur site et élaborer les plans et schémas d'installation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performances.
Relever les données		. Lecture correcte du plan
relatives au site	A partir de :	d'architecte.
d'implantation.	. Plans d'architecte	. Maîtrise du dessin à main
	. Fiches techniques	levée.
Etablir un croquis	d'équipements	. Décodage correct de :
d'installation	. Abaques	plans , schémas.
	. Normes	. Justesse dans
Evaluer les connexions et		l'interprétation des fiches
choisir les câbles de	A l'aide de :	techniques.
branchements selon le	. matériel de dessin	. Exploitation appropriée
réseau.	. logiciel d'application	des outils de travail.
	. outils de dessin	. Enquête détaillée auprès
Réaliser le schéma détaillé		des utilisateurs
de l'installation.		d'équipements.

Poste 1, tâche 2 : Préparer un devis et estimer les coûts de réalisation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance.
	A partir de :	
les renseignements relatifs	. listes de prix	. Maîtrise des
à la rédaction d'un devis.	d'équipements,	connaissance techniques de
	. listes de prix de services,	préparation, d'élaboration
Etablir le cahier de charges.	. fiches techniques	et de rédaction d'un devis.
	d'équipements.	
Rédiger l'estimation d'une		. Maîtrise des techniques de
intervention.	A l'aide de :	présentation et de
	. ordinateur,	communication.
Présenter le devis au client.	. logiciels d'application,	
	. imprimante et supports.	

Poste 1, tâche 3 : Réaliser les installations électriques d'éclairage, de systèmes d'alarme et de signalisation .

Exploiter le dossier technique,
Choisir le site, la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires.
Façonner les canalisations,

Opérations

assembler et monter les appareillages électriques. Câbler et raccorder

l'ensemble des organes. Calibrer les organes de protection.

Vérifier la conformité aux normes de l'installation.

Effectuer les essais et mettre en service l'installation

A partir de:

. fiches techniques d'équipements.

Conditions de réalisation

. schémas fonctionnels de l'installation.

A l'aide de :

- . pistolet de scellement.. Appareils de coupure.
- . Instruments de mesure.
- . outillage approprié.
- . Maîtrise des technique de montage mécanique , électrique et électronique.

Critères de performance

- . Décodage correct des schémas synoptiques.
- . Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 1, tâche 4 : Réaliser les installations électriques des systèmes de chauffage et climatisation.

tions de réalisation Critères de performance
ir de : iches techniques équipements. chémas fonctionnels l'installation. de de : utils appropriés. nstruments de esure. Appareils de contrôle. . Maîtrise des techniques de montage mécanique , électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesure, d'essai et de calibrage.
iches techniques équipements. chémas fonctionnels l'installation. de de : utils appropriés. nstruments de esure. Appareils de contrôle. . Maîtrise des techniques de mont mécanique, électric et électronique Décodage correct schémas synoptique . Exactitude des mesure, d'essai et de

Vérifier la conformité aux normes de l'installation.	
Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	

Poste1, tâche 5 : Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électriques.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation,	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique , électrique et électronique.
Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Choisir les matériels électriques nécessaires au délestage et de comptage, Monter et fixer les différents organes de l'installation, Câbler et raccorder l'ensemble des organes, Régler et calibrer les	A l'aide de : . outils appropriés Instruments de mesure Appareils de contrôle.	. Décodage correct des schémas synoptiques Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.
organes de l'installation. Vérifier la conformité aux		
normes, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.		

Poste 2, tâche 1: Etudier et élaborer les plans et schémas d'installation.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Relever les données		. Lecture correcte du plan
relatives au site	A partir de :	d'architecte.
d'implantation.	. Plans d'architecte	. Maîtrise du dessin à main
	. Fiches techniques	levée.
Etablir un croquis	d'équipements	. Décodage correct de :
d'installation	. Abaques	plans, schémas.
	. Normes	. Justesse dans
Evaluer les connexions et		l'interprétation des fiches
choisir les câbles de	A l'aide de :	techniques.
branchements selon le	. matériel de dessin	. Exploitation appropriée
réseau.	. logiciel d'application	des outils de travail.
	. outils de dessin	. Enquête détaillée auprès
Réaliser le schéma détaillé		des utilisateurs
de l'installation.		d'équipements.

Poste 2, tâche 2: Réaliser les installations de distribution B.T.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation, Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail nécessaires, Façonner les canalisations, Fixer les supports et rails, Assembler et monter les différents organes et composants électriques, Câbler et raccorder les différents organes et composants , Câbler les organes de protection, Vérifier la conformité aux normes de l'installation, Effectuer les essais et mettre en service l'installation.	A partir de :	. Maîtrise des technique de montage mécanique, électrique et électronique. . Décodage correct des schémas synoptiques. . Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.

Poste 2, tâche 3: Réaliser les installations des systèmes de gestion de distribution d'énergie électrique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter le dossier technique, Identifier les sites d'implantation,	A partir de : . fiches techniques d'équipements. . schémas fonctionnels de l'installation.	. Maîtrise des techniques de montage mécanique , électrique et électronique.
Choisir la matière d'œuvre et les outils de travail, Choisir les matériels électriques nécessaires au délestage et de comptage,	A l'aide de : . outils appropriés Instruments de mesure Appareils de contrôle.	Décodage correct des schémas synoptiques.Exactitude des mesures, d'essai et de calibrage.
Monter et fixer les différents organes 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.		

Poste 2, tâche 4 : Réaliser les installations des machines électriques et équipements de production.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Exploiter le dossier	A partir de :	
technique,	. plans	
	architecturaux,	. Maîtrise des
Identifier les sites	. schémas	techniques de
d'implantation,	électriques,	montage mécanique
	. notices	, électrique et
Superviser la	techniques,	électronique.
réalisation de la plate-	. fiches techniques	
forme,	d'équipements.	. Décodage correct
	. dossier technique	des schémas
Localiser les points	d'études,	synoptiques.
d'ancrage.	. cahier de charges	
	de réalisation	. Exactitude des
Choisir les dispositifs	. schémas	mesures, d'essai et
d'ancrage et les	fonctionnels de	de calibrage.
installer.	l'installation	
Monter et fixer les organes de commande, de protection et de régulation. Monter et fixer la machine ou équipement, Raccorder la machine ou équipement aux sources d'alimentation, Vérifier la conformité aux normes de l'installation et effectuer les réglages préliminaires,	A l'aide de : . outils appropriés Instruments de mesure Appareils de contrôle.	
Déterminer les points		

de tests.	
Alimenter partiellement l'installation, tester, mesurer les caractéristiques et mettre en service.	
Régler et calibrer l'équipement.	

Poste 3, tâche 1: Gérer, exploiter et mettre à jour la documentation technique.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Identifier les	A partir de :	
différentes	. plans	
documentations,	architecturaux,	. Maîtrise des
	. schémas	techniques de
Mettre à jour la	électriques,	classement,
documentation selon	. notices	. Techniques de
l'évolution des produits	techniques,	dispatching,.
et équipements,	. fiches techniques	. Maîtrise de l'outil
	d'équipements.	informatique,
Classer et archiver la	. catalogues,	. Maîtrise des
documentation,		techniques
	A l'aide de :	d'audiovisuel.
Synthétiser et diffuser	. ordinateur,.	
l'information .	. classeurs,	
	. logiciels,	
Utiliser les ressources	. imprimante et	
d'une bibliothèque ou	scanneur	
d'un centre de		
documentation et		
internet.		

Poste 3, tâche 2 : Exploiter le réseau électrique.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
Exploiter judicieusement le réseau. Respecter les normes de sécurité.	A partir de : . schémas électriques, . notices techniques, . fiches techniques d'équipements différentes données.	. Connaissance approfondie du réseau . Gestion et contrôle du réseau Maîtrise de l'outil informatique .
	A l'aide de : . ordinateur,.	

. logiciels.	

Poste 3, tâche 3 : Maintenir et réparer les installations électriques.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Exploiter le dossier		
technique,		
	A partir de :	. Lecture correcte de
Diagnostiquer	. dossier technique	plans et schémas,
globalement	de réalisation,	. utilisation de notices
l'installation.	. plans	techniques des organes
	d'implantation,	électriques,
Repérer 1 a partie	. schémas	. utilisation adéquate
défectueuse,	fonctionnels,	des appareils de test et
	. schémas	de mesure électriques
Localiser le ou les	électriques.	et spécifiques,
organes défectueux.		. Respect des normes
	A l'aide de :	et consignes de
Analyser les causes de	. outillage de	sécurité.
dysfonctionnement.	montage	
	. instruments de	
Réparer ou remplacer	mesure	
le ou les organes	. câbles,	
défectueux.	accessoires de	
	connexion, organes de	
Régler et adapter le ou	protection, organes de	
les organes dépannés.	régulation, organes de	
	de signalisation,	
Essayer partiellement	transformateurs de	
le fonctionnement de la	courant et de tension.	
partie réparée.		
Remettre en service		
l'installation.		

Poste 3, tâche 4: Nettoyer et lubrifier les équipements.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des éléments d'un équipement,	A l'aide de : . produits de nettoyage.	. Respect des techniques et règles de nettoyage et de
Lubrifier les parties mobiles des ensembles électromécaniques.	articles de nettoyage.séchoirproduits lubrifiants.	séchage. . Respect des consignes de lubrification réussi
	A partir de : . manuels techniques . notices techniques d'entretien.	. Respect des règles d'hygiène et de sécurité.

Poste 4. tâche 1 : Maintenir les machines électriques.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Exploiter la	A partir de :	Maîtrise des
documentation	. fiches techniques,	techniques de :
technique,	. manuels d'entretien,	. vérification,
Vérifier l'état des	. mémotech.	. démontage,
enroulements des		. montage,
parties fixes et mobiles,	A l'aide de :	. soudage,
Vérifier l'état des	. outils de :	. réglage,
différentes parties de la	. montage,	. calibrage,
machine.	. soudage,	
Diagnostiquer la	. d'instruments de	. des différents modes
machine et émettre les	mesure électriques,	d'essai des machines,
hypothèses sur les	. localisateur de défaut	. lecture correcte des

causes du	d'isolement.	plans et schémas.
dysfonctionnement,	. banc d'essai	
Localiser le ou les		
éléments défectueux,		
Remplacer les		
éléments défectueux,		
Effectuer les essais de		
fonctionnement.		

Poste 4, tâche 2 : Diagnostiquer la panne..

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Consulter la	A partir de :	. Identification des
documentation	. fiches techniques,	différents constituants
technique.	. manuels d'entretien,	de l'équipement.
Déterminer la nature de	. m	
la panne.		. Maîtrise des
Localiser la partie	A l'aide de :	techniques de mesure
défectueuse de	. outils de :	et d'analyse,
l'appareil ou du	. montage,	
système électronique.	. soudage,	. lecture correcte des
Identifier par analyse	. d'instruments de	documents techniques,
de la fonction l'élément	mesure électriques,	
défectueux.	. localisateur de défaut	.Exploitation des
Déceler les causes de	d'isolement.	procédures de
dysfonctionnement du	. fiches de suivi de	dépannage.
système.	l'équipement.	
Monter les dispositifs		
de vérification ou d'un		
banc d'essai.		
Réaliser le réglage et		
le calibrage.		

Poste 4, tâche 3: Réparer, régler et calibrer les dispositifs, les systèmes et les circuits de contrôle électriques, électroniques et d'automatismes.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Interpréter les schémas	A partir de :	
de circuits électriques	. fiches techniques,	. lecture correcte de
et électroniques.	. manuels du	plans et de schémas,
	constructeur	
Vérifier à l'aide		. maîtrise des
d'instruments, les	A l'aide de :	techniques de :
composants de circuits	. outils de :	. vérification,
de contrôle électriques	. montage,	. montage et
et électroniques.	. soudage,	démontage,
	. appareils de mesure	. réglage,
Remplacer les	et de calibrage,	. soudage,
composants	. localisateur de défaut	. câblage,
mécaniques,	d'isolement.	. calibrage,
électriques et	. fiches de suivi de	
électromécaniques dans	l'équipement,	
des circuits de contrôle.	. banc d'essai.	
		. identification des
Vérifier le		différents constituants
fonctionnement de		de l'équipement.
circuits de contrôle		
électriques et		
électroniques, après		

réparation ou ajustement.	
Faire les essais après intervention.	

Poste 4, tâche 4 : Gérer et organiser les travaux de maintenance.

Opérations	Conditions de	Critères de
	réalisation	performance
Identifier les différentes documentations.		maîtrise des techniques
Mettre à jour la documentation selon l'évolution des produits et équipements .		de classement, de dispatching, et de l'outil informatique et audiovisuel.
Classer et archiver la documentation .		
Synthétiser et diffuser l'information dans l'entreprise .		
Utiliser les ressources d'une bibliothèque ou d'un centre de documentation, et	A l'aida da .	
d'internet. Codifier les pièces de rechange.	A l'aide de : - logiciel de gestion de stock Un ordinateur Un classeur	- Respect des
Déterminer les quantités d'équipements et des pièces en stock.	A partir de : - Catalogues - bons de commandes - listes de prix de	règles de stockage et de manutention. - Gestion exacte de
Calculer le taux de	pièces et	renouvellement

rotation des stocks et
déterminer les points
de commande.

Etablir la commande.

Réceptionner la commande.

Assurer le stockage.

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.

Analyser les coûts de la maintenance.

Mettre à jour les comptes.

Etablir le bilan d'intervention

- d'équipements.
- manuels
- revues
- livres
- fiches techniques

A partir de:

- manuels d'entretien.
- fiches des stocks.
- Procédure de réglage et de calibrage d'appareils.
- Liste de prix de pièces et d'équipements.

A l'aide de :

- un ordinateur.
- des logiciels,
- pièces de rechange.

- des stocks.
- Maîtrise de la technique de calcul du seuil de commande.
- Respect des normes de codification des stocks.

- Application correcte de la stratégie des travaux : objectifs-activités-ressources-finalité.

Poste 4, tâche 5 : Evaluer les coûts de travaux de maintenance .

Opérations Rédiger l'estimation d'une intervention.	Conditions de réalisation A l'aide de : - Logiciels de calcul,	Critères de performance Utilisation correcte des règles de comptabilité.
Etablir une facture.	 Un ordinateur. A partir de : Bons de commandes Listes de prix de pièces et d'équipements. Taux horaire d'intervention. 	Maîtrise des outils de la facturation.

5. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS.

Source de danger	Effets sur la santé	Moyens de protection
Sources de tension	Electrocution, chocs, blessures.	Chaussures de sécurité et gants isolants, périmètre sécurisée .
Produits chimiques	Allergies, brûlures	Gants, masques et lunettes de protection.

6. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES.

a) Machines et appareils.

- Voltmètre
- mégaohmètre
- Ampèremètre
- Pinces ampère-métriques
- Wattmètre mono triphasé
- Flux mètre
- Tesla mètre
- Mesureur de résistance de terre
- Localisateur de défauts d'isolement
- Tachymètre électronique
- Cosphi mètre
- Logomètre
- Grognards
- Compteurs d'énergie électrique active et réactive mono et triphasé
- Génératrice tachymétrique
- Testeur de succession de phases
- Oscilloscope
- Fréquencemètre
- Générateur de signaux
- Alimentations et génératrices alternatives et stabilisées
- Ponts de mesure
- Moteurs et génératrices à courant continu
- Moteurs et génératrices synchrones mono et triphasés
- Moteurs et génératrices asynchrones mono et triphasés

- Moteurs monophasés pas à pas
- Moteurs à répulsion
- Moteurs universels
- Moteurs à réluctance variable
- Transformateurs de tension mono et triphasés
- Transformateurs de courant
- Autotransformateurs
- Groupe alternateurs autonomes
- Schémas
- Bobineuse
- Bancs d'essai pour machines statiques et tournantes en courant alternatif
- Bancs d'essai pour machines tournantes en courant continu
- Simulateur d'automatisme en logique combinatoire et séquentielle
- Sectionneurs
- Disjoncteurs
- Contacteurs
- Discontacteurs
- Relais thermiques
- Relais magnéto thermiques
- Délesteurs
- Interrupteurs et combinateurs
- Télé rupteurs
- Minuterie
- Horloge électrique
- Alarmes sonores
- Alarmes visuelles
- Télé surveillance
- Rhéostat de démarrage rotorique des moteurs asynchrones
- Rhéostat de démarrage statorique des moteurs asynchrones
- Rhéostat de démarrage des moteurs courant continu
- Rhéostat de variation de vitesse des moteurs courant continu
- Inverseurs de démarrage étoile triangle
- Electro frein
- Gradateurs
- Hacheurs
- Onduleurs
- Variateurs de vitesse électroniques altivar
- Charge mono et triphasé résistive
- Charge mono et triphasé inductive
- Charge mono et triphasée capacitive

b) matière d'œuvre

- Conduits
- Câbles électriques
- Gaines
- Douilles
- Fusibles
- Colliers
- Supports
- Profilés
- Blocs de jonction
- Fiches bananes
- Rallonge d'extension
- Piquets de terre
- Lampes et tubes fluorescents
- Etain
- Composants analogiques et numériques
- Cartes pour circuits imprimés, câbles et connecteurs

c) outillage et matériels divers

- Caisse à outils électricien
- Clés
- Extracteurs
- Limes
- Marteau
- Fer à souder
- Pompe à dessouder
- Perceuse
- visseuse

d) documentation

- Fiches techniques des organes et composants électriques , électroniques et d'automatismes
- Guides et manuels techniques d'utilisation des équipements
- Abaques
- Data books et mémotech
- Livres d'équivalence
- Logiciels d'applications : (DAO , CAO), traitement de texte.

7. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES.

	Limite des connaissances exigées
Discipline, domaine	
Mathématiques appliquées.	Calcul d'intégrale, déterminant, matrice, nombres complexes, équations différentielles 2° ordre, séries, Série de Fourrier, transformée de Laplace, probabilités et statistiques: généralités.
Electricité	Courant électrique, résistance, loi de Kirchoff, théorèmes de thévenin, Norton Kenelly Induction magnétique, flux d'induction magnétique, force et travail électromagnétique, circuits magnétiques, courants alternatifs, courants triphasés.
Organisation et gestion de l'entreprise.	Concepts et fonctions, planification, organisation, contrôle dans l'entreprise, communication dans l'entreprise.
Hygiène et 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.
Automatisme.	Systèmes de numération, table de vérité, tableau de Karnaugh, portes logiques, périphériques, programmation, mémoires, bus de données, bus de commande, applications du microprocesseur : systèmes industriels, systèmes informatiques, appareils et machines grand public.
Informatique .	Logiciel d'exploitation : initiation.
Technique d'expression et communication.	Etude de textes, comptes rendus, rapports et exposés et prise de notes. Etude de textes techniques, traduction de textes, résumé de textes, compréhension orale et conversation.
Anglais .	Généralités, acquisition régulière de la réglementation
Protection de l'environnement.	environnementale, les impacts sur l'environnement, les installations classées, et les audits environnementaux.
Electronique	La diode, le transistor, le transistor de puissance, applications de la did les trois montages fondamentaux, le thyristor, le diac, le triac, le transi à effet de champ et l'amplificateur opérationnel.
Technologie générale.	Les matériaux : Conducteurs, isolants, semi conducteurs, magnétiques Les composants et matériels électriques : Composants, Les éléments de protection : fusibles, sectionneurs, contacteurs, disjoncteurs

8. SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION. Il est conseillé d'organiser, au cours de la formation, des visites dans les unités industrielles et structures concernées.