الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التكوين والتعليم المهنيين

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



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

Référentiel de Certification

Entretien des réseaux d'alimentation En eau potable

Code N° MEE0702

Comité technique d'homologation Visa N° MEE 01/07/13

CMP

III

2013

TABLE DE MATIERES

Introduction

- I- Profil professionnel
- II- Présentation des postes standards
- III- Détermination des compétences du programme
 - 1- Présentation des compétences professionnelles
 - 2- Présentations des compétences complémentaires
 - 3- Description des compétences :
 - a- Professionnelles;
 - b- Complémentaires.
- IV- Tableau de mise en relation des compétences.

INTRODUCTION

Le présent document « référentiel de certification d'entretien de réseau d'alimentation en eau potable. » est élaboré à partir des informations contenues dans le référentiel des activités professionnelles de la même spécialité. Il regroupe l'ensemble des compétences professionnelles et compétences complémentaires nécessaires à l'accomplissement des différentes tâches de ce métier.

I- PROFIL PROFESSIONNEL

I- PROFIL PROFESSIONNEL

1- Présentation de la spécialité :

1 Présentation de la profession :

- Dénomination de la spécialité: entretien des réseaux d'alimentation en eau potable
- Définition de la profession

Le titulaire du CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable Exerce ses activités pour le compte des organismes publics et prives Activant dans le domaine des métiers de l'eau.

Il assure l'entretien la réparation et la réalisation des réseaux d'alimentation en eau potable.

TACHES PRINCIPALES

IL est charge de :

- Entretenir le réseau de distribution (ventouse, vidange)
- réaliser le réseau d'AEP
- réaliser les branchements collectifs et individuels.
- détecter les fuites.
- réparer le réseau défectueux
- entretenir les ouvrages de stockages d'eau.
- assurer la sécurité du chantier.

- <u>EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES</u>

EQUIPEMENTS:

Matériels de terrassements :

- Retrochargeur
- Marteau piqueur
- Brise roche
- Découpeuse de bitume
- Foreuse horizontale
- brouette -Pelle -Balai -Masse –pioche

Matériels d'intervention

- Matériel de signalisation de chantier : (grillage de signalisation)
- Appareils de détection (Détecteur de matériaux (bouche a clé, vanne) Détecteur de zone de fuite, Détecteur de fuite (magnétique, acoustique, hydrosole.hydrophane)
- Matériels de pompage (motopompe)
- Les principaux appareils et outils de mesures (debimetre, manomètre)
- poste à souder.
- d'une électro-soudeuse.
- matériel de tronçonnage, coupe tube, tronçonneuse,
- Caisse à outil (Ensemble de : Tournevis -Jeux de clés.)
- Chalumeau

EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

équipements de sécurité :

- Grillage de signalisation
- Gants de protection
- Combinaison
- Botte de sécurité
- Imperméable
- Casque
- Trousse de premiers secours

MATIERE D'OEUVRE:

Pièce spéciale de réalisation

- Tuyaux (PVC, PEHD, ACIER, FONTE)
- Robinetterie (vanne, tes, coudes, réduction, croix, ventouse, clapet, poteau incendie, Bouche d'arrosage)
- Granulats -Ciments -Acier -
- Bois de coffrage –
- Solutions désinfectantes
- Bouteille a gaz

Conditions de travail :

Lieu de travail :

Le titulaire du CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable travaille à l'extérieur. Il exerce son activité le plus souvent sur le réseau.

<u>Caractéristiques du milieu de travail</u> :

Eclairage: Naturel et artificiel.

Température et humidité :

Doit s'adapter aux conditions du chantier, Il est soumis aux conditions Atmosphériques.

Bruits et vibrations : bruits extérieurs (trafic routier....) Et bruit des Machines.

Poussière : environnement de travail poussièreux (poussière de nettoiement et des fouilles.).

Les risques professionnels :

- Plaies.
- Noyade.
- Engelure
- Chutes (fractures et entorses).
- Electrocution
- -risques des Produits chimiques

Les contacts sociaux :

Le titulaire du CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable travaille souvent en équipe, La taille de cette dernière dépend de la nature de l'intervention. Il est parfois en rapport direct avec les citoyens, notamment lorsqu'il opère sur des réseaux d'habitation ou pour veiller à la sécurité des passants.

1.2 Exigences de la profession :

- Physiques :- Ce métier exige une bonne condition physique ; le travail s'exécute
 Souvent dans des positions difficiles et inconfortables
 - Avoir une ouie assez fine et un bon odorat pour détecter des bruits ou des odeurs anormales.
 - -avoir de bons réflexes --sans handicap moteur

Intellectuelles :- Esprit méthodique.- Sens de l'organisation

Contre indications : Ne pas présenter un handicap physique.

1.3 Responsabilité de l'opérateur :

• Matérielle :

- Le titulaire du CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable est responsable des équipements du matériel et de l'outillage qu'il utilise.

• Décisionnelle :

- Le titulaire du CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable doit être capable de prendre de Décision favorisant la qualité de son travail.

Morale :

- Adopter une aptitude vigilante pour l'utilisation adéquate de son matériel.
 - Respecter les temps alloués.
 - Veiller sur la qualité de la prestation.
- **Sécurité** : Il doit respecter les consignes d'hygiène et de sécurité.

1.4 Possibilité de promotion :

- Cadre réglementaire : statut
- · Accès aux postes supérieurs :
 - Par expérience professionnelle (poste de responsabilité) : chef d'équipe

1.6- Formation:

- Condition d'admission
 - -4 eme année scolaire
- Durée de formation : 18 mois soit 1836h
 Niveau de qualification : CMP niveau III
- **Diplôme :** CMP en entretien des réseaux d'alimentation en eau potable

II- Présentation des postes standard

PRESENTATION DES POSTES STANDARS

La présente spécialité fait l'objet d'un seul poste de travail qui est : **Entretien et réparation du réseau d'alimentation en eau potable**

Intitulé du poste standard	Tâches professionnelles		
P:1-Entretien et réparation du réseau d'alimentation en eau potable.	 1- entretien de réseau de distribution 2- détection des fuites et leur réparation. 3- réalisation des branchements collectives et Individuels 4- réalisation d'un réseau d'AEP 5- entretien des ouvrages de stockages d'eau 		

Détermination des compétences

FICHE DE PRESENTATION DES COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Tâches	Compétences professionnelles				
T ₁ : entretien le réseau de distribution	CP1: Entretenir le réseau de distribution				
T ₂ : détection des fuites et leur réparation	CP2 : détecter Les fuites d'eau CP3 : réparer les fuites d'eau				
T ₃ : réalisation des branchements collectifs et Individuels.	CP4: réaliser des branchements collectifs et Individuels				
T ₄ : réalisation d'un réseau d'AEP	Cp5: Tracer l'alignement de la conduite CP6: Poser la conduite CP7: Raccorder Et Mettre en service				
T ₅ : entretien des ouvrages de stockages d'eau	CP8: Entretenir des moyens de stockages d'eau.				

FICHE DE PRESENTATION DES COMPETENCES COMPLEMENTAIRES :

DISCIPLINE, DOMAINES	Compétences complémentaires			
Mathématiques	CC ₁ : Effectuer le calcul de périmètres, de surfaces et de volumes.			
Communication	CC ₂ : Assurer une communication technique			
Dessin	CC ₃ : Lire et interpréter des plans			
Informatique	CC ₄ : Utiliser un micro-ordinateur			
Hygiène et sécurité	CC₅: Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.			
Environnement	CC ₆ : Appliquer les règles de protection de l'environnement			
topographie	CC ₇ : Appliquer les notions générales de topographie			

Enoncé de la compétence :

CP₁: Entretenir le réseau de distribution

Eléments de la compétence :

- 1. Localiser le secteur d'intervention
- 2. **Prendre** des lectures des appareils de mesures (compteur, debimetre, pH mètre)
- 3. Entretenir les accessoires de réseaux
- 4. Nettoyer les chambres de vannes
- 5. Désinfecter le réseau d'AEP.
- 6. Effectuer le détartrage des conduites
- 7. Etablir un rapport des travaux Effectues.

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- - des outils de montage (caisse a outils appropriés.
- de la matière d'œuvre et des appareils appropriés.
- - de l'équipement de protection
- individuelle et collective
- Des produits désinfectants
- moyens de signalisation et de sécurité
- Du matériel suivant : Balai Pelle Pioche –Brouette

A partir de :

- Des informations :
- orales (chef de section)
- écrites (ordre de service planning des visites)

- Respect des instructions reçues.
- Choix adéquat des outils.
- Qualité du travail
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Utilisation correcte des produits désinfectants
- Respect des délais d'exécution des travaux.
- Respect du protocole d'entretien
- Choix approprié du matériel et de la matière d'œuvre.

Enoncé de la compétence :

CP2: détecter Les fuites d'eau

Eléments de la compétence :

- Préparer les moyens d'intervention
- Localiser la fuite d'eau
- Isoler le tronçon et le mettre a sec

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Des plans de la ville
- Du matériel suivant :
- Du matériel suivant : détecteur de fuite
 Des appareils de mesure (manomètre, debimetre, compteurs
 A partir de :
- Des informations :
- Orales (chef de section.)
- Ecrites (planning)

- · Respect des instructions reçues.
- Choix judicieux du matériel.
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Respect des techniques de manutention.
- Respect des délais
- L'outillage et le matériel préparés sont adaptés et opérationnels
- Utilisation correcte de l'outillage et de l'équipement de détection de fuite

Enoncé de la compétence :

CP₃: réparer les fuites d'eau

Eléments de la compétence :

- 1. **Sécuriser** le lieu d'intervention
- 2. **Assurer** les travaux d'excavation
- 3. Réparer la conduite défectueuse.
- 4. Mettre le tronçon en charge
- 5. **Nettoyer** les lieux d'interventions et ranger tout le matériel
- 6. Etablir un rapport des travaux effectues

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Du matériel suivant :
- matériel d'excavation (découpeuse de bitume, foreuse Horizontale .marteau piqueur
- Moyens de sécurité (Gants, casque, chaussures et bottes de sécurité, blindages, Barrières, panneaux, piquets,
- Moyens des travaux de réparations (electro soudable (PEHD), chalumeau bouteille a gaz (pvc).poste a souder .caisse a outils de plombier
- Détecteur de matériaux (bouche a clé, vanne)
- Détecteur de zone de fuite
- Détecteur de fuite (magnétique, acoustique, hydrosole.hydrophane, compteur d'eau a hélice debimetre ultrason, electromagnetique

A partir de :

- Des informations :
- Orales (chef de section)
- Ecrites (ordre de service –planning de visite)

- Respect des instructions reçues.
- Choix judicieux du matériel, et de l'outillage.
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Utilisation appropriée du matériel.
- Qualité du travail
- Respect des délais
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- L'outillage et le matériel préparés sont adaptés et opérationnels

Enoncé de la compétence :

CP4: réaliser des branchements collectifs et Individuels.

Eléments de la compétence :

- Localiser le site d'intervention
- Préparer les moyens d'intervention
- Repérer le tracé de la conduite publique
- Isoler le tronçon et le mettre a sec
- Couper et poser la conduite
- Effectuer le montage
- Effectuer les essais hydrauliques
- Procéder a la mise en service
- Etablir un rapport des travaux effectues

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Des plans de la ville
- À l'aide de l'équipement, des outils et de la matière d'oeuvre nécessaire.
- Matériel de signalisation
- pelle, pioche, tronçonneuse
- pelle, balai, brouette
- Tuyaux en matériaux (pvc-pehd)
- robinet avant et après compteur, purge, clapet anti-retour, fosse à compteur d'eau
- bouche a clé, robinet de prise en charge, colier de prise, robinet d'arrêt
- compteur a niche, clapet anti retour -regard avec tompon en fonte

A partir de :

- Des informations :
- Orales (chef de section)
 écrites (ordre de service planning des visites)

- Respect des instructions reçues.
- Choix judicieux du matériel, et de l'outillage.
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Utilisation appropriée du matériel.
- Qualité du travail
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- L'outillage et le matériel préparés sont adaptés et opérationnels
- Les terrassements doivent être exécutés en sécurité (blindages, berme)
 conformément aux consignes reçues et appropriées à la nature des ouvrages à réaliser

Enoncé de la compétence :

CP5: Tracer l'alignement de la conduite

Eléments de la compétence :

- Préparer la zone des travaux
- Effectuer la mise en station
- Réaliser le traçage de réseau

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- plans de la ville
- Instruments topographiques (niveau de chantier- décamètre...)
- Moyens de traçage des conduites

A partir de :

Informations:

- -orales (chef de section)
- -écrites (ordre de service planning des visites)

- Respect des instructions reçues.
- Qualité du travail
- Respect des délais
- Utilisation adéquate des instruments topographique
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Enoncé de la compétence :

CP6: Poser la conduite

Eléments de la compétence :

- Préparer la tranchée
- Assembler les éléments de la conduite
- Effectuer les essais

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Moyens de terrassement
- Les appareils de mesure (manomètre, debimetre)
- poste à souder.
- électro-soudeuse.
- outillage nécessaire pour filtage et assemblage par bride

A partir de :

Informations:

- -orales (chef de section)
- -écrites (ordre de service planning des visites)

- Respect des instructions reçues.
- Choix adéquat des outils.
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Respect des normes de réglage du poste à souder.
- Respect de la technique de soudage.
- Vérification correcte de la compatibilité de deux filetages.
- Juxtaposition correcte des brides.
- Utilisation adéquate des appareils de mesure
- L'outillage et le matériel préparés sont adaptés et opérationnels
- Les terrassements doivent être exécutés en sécurité (blindages, berme)
 conformément aux consignes reçues et appropriées à la nature des ouvrages à réaliser
- Essais sont établis correctement (etancheite, pression)
- Etanchéité correcte des assemblages

Enoncé de la compétence :

CP7: Raccorder Et Mettre en service

Eléments de la compétence :

- Raccorder le réseau
- Effectuer les essais finals
- Désinfecter le réseau
- Procéder a la mise en service
- remettre en état la tranche
- Etablir un rapport des travaux effectues

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- plans de la ville
- matériels :
 - Moyens de terrassements (pelle hydraulique....)
 - Moyens de levage
 - Pompe d'épreuve
 - Pièces de raccordement, matériel de tronçonnage, coupe tube, tronçonneuse, matériel de protection individuelle, outillage de maçonnerie moto pompe.
 - moyens de signalisation et de sécurité (grillages avertisseurs.....)
 - Tuyaux en matériaux (pvc-pehd) -- Pelle Pioche Masse marteau-

A partir de :

Informations:

- -orales (chef de section)
- -écrites (ordre de service planning des visites)
- -un dossier technique

- Respect des instructions reçues.
- Choix adéquat des outils.
- Qualité du travail
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Choix approprié du matériel et de la matière d'œuvre
- choix judicieux du matériel, et de l'outillage
- Essais sont établis correctement (etancheite, pression)

Enoncé de la compétence :

CP₈: Entretenir les ouvrages de stockages d'eau

Eléments de la compétence :

- Préparer les matériels
- Vidanger et nettoyer le réservoir d'eau
- Vérifier l'état du réservoir
- Entretenir les accessoires du réservoir
- **Désinfecter** le réservoir
- Etablir un rapport des travaux Effectues.

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- outils, matière d'oeuvre et appareils appropriés.
- équipement de protection
- matériaux désinfectants
- matériaux (badigeon)
- Moyens d'inspections de l'état du réservoir

A partir de :

- Des informations :
- orales (chef de section) et -écrites (ordre de service planning des visites)

- Respect des instructions reçues.
- Choix adéquat des outils.
- Qualité du travail
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Choix du matériel et de la matière d'œuvre appropriés.
- Détection précise des fissures et anomalies dans les parois.
- Contrôle précis de l'état des accessoires et des équipements du reservoir.

Enoncé de la compétence :

CC₁: Effectuer le calcul de périmètres, de surfaces et de volumes

Eléments de la compétence :

- Tracer des éléments géométriques
- Calculer le périmètre de figures planes usuelles
- Calculer la surface de figures planes usuelles
- Calculer le volume de figures tridimensionnelles usuelles

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Formules de calcul approprié
- Calculatrice

A partir de :

- Schémas et croquis
- Situations réelles

- Précision des tracés
- Exactitude des calculs

Enoncé de la compétence :

CC₂: Assurer une communication technique

Eléments de la compétence :

- S'exprimer oralement dans un langage technique
- Appliquer les règles d'usage de l'expression écrite

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Moyens d'écriture et de rédaction
- Documents et matériels appropriés

A partir de:

Etude de cas

- Utilisation judicieuse et correcte des outils de communication
- · Communication claire et précise

Enoncé de la compétence :

CC₃: Lire et interpréter des plans

Eléments de la compétence :

- Identifier les différentes conventions de dessin
- Interpréter des croquis et des schémas
- Interpréter des plans et des coupes

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Dessins
- Maquettes
- Objets réels

A partir de:

Données et informations

- Manipulation adéquate du matériel de dessin
- · Interprétation correcte des dessins

Enoncé de la compétence :

CC₄: Utiliser un micro-ordinateur

Eléments de la compétence :

- Identifier les composants de l'ordinateur et de ses périphéries
- Utiliser un logiciel de traitement de textes

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

Matériel informatique

A partir de :

Données et informations

- Identification correcte du matériel informatique
- Utilisation correcte du logiciel de traitement de texte

Enoncé de la compétence :

CC₅: Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.

Eléments de la compétence :

- Identifier les règles d'hygiène, de santé et de sécurité
- Identifier les risques liés à la profession
- Appliquer les mesures préventives

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

- Equipements de protection individuelle et collective
- Produits d'entretien

A partir de :

- Catalogues
- Règlements
- Normes de sécurité.

- Identification correcte des règles d'hygiène et de sécurité.
- Utilisation sécuritaire de l'outillage, de l'équipement et des produits.
- Utilisation adéquate des moyens préventifs.

Enoncé de la compétence :

CC₆: Appliquer les règles de protection de l'environnement

Eléments de la compétence :

- Apprécier l'état de l'environnement
- Identifier les atteintes à l'environnement
- Identifier les actions de préservation de l'environnement

Conditions de réalisation :

A l'aide de :

Documentations appropriées

A partir de:

- D'évènements d'actualités
- De situations réelles

- Description correcte du milieu environnemental
- Identification correcte des atteintes à l'environnement
- Identification adéquate des solutions appropriées aux différents problèmes environnementaux

Enoncé de la compétence :

CC₇: Appliquer les notions générales de topographie

Eléments de la compétence :

- Lire et interpréter un plan topographique
- Utiliser le matériel topographique (niveau, décamètre)

Conditions de réalisation :

A partir de:

Documentation technique appropriée

A l'aide de :

- Plan d'implantation, décamètre, niveau de chantier
- Outil informatique
- Documentation spécifique
- · Plans topographiques
- Visites sur sites

- Interprétation correcte des plans topographiques
- Utilisation correct des instruments topographiques

Tableau de mise en relation des compétences Professionnelles & des compétences complémentaires

Compétences complément-	CC₁: Effectuer le calcul de	CC ₂ : Assurer une	CC ₃ : Lire et interpréter un	CC₄: Utiliser un micro-	CC₅: Appliquer les règles	CC ₆ : Appliquer les règles de	CC7: appliquer les
aires	périmètres, de surfaces et de	communication technique	dessin	ordinateur	d'hygiène et de sécurité.	protection de l'environnement	notions générales de
Compétence professionnelles	volumes						topographie
CP1: Entretenir le		Х	Х	Х	Х	Х	
de distribution CP2 : détecter Les	X	X	Х	X	X	X	
cP3: réparer les fuites d'eau	X	X	X	Х	X	Х	
CP4 : réaliser des branchements collectifs et		х	Х	Х	Х	х	
Individuels Cp5:Tracer l'alignement de la conduite	X	Х	Х	X	Х	Х	Х
CP6: Poser la conduite	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
CP7: Raccorder Et Mettre en service	Х	Х	Х	Х	Х	х	
CP8: Entretenir des moyens de stockages d'eau.	Х	Х	X	Х	Х	Х	