الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



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

Référentiel des Activités Professionnelles

Etanchéité

Code N° BTP0707

Comité technique d'homologation Visa N° BTP25/07/15

CAP

II

2015

TABLE DE MATIERE

- I. DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION
- II. IDENTIFICATION DES POSTES DE TRAVAIL
- III. TABLEAU DES TACHES ET OPERATIONS
- IV. DESCRIPTION DES TACHES
- V. ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELLES
- VI. EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- VII. CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- VIII. SUGGETIONS QUANT A LA FORMATION

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels, il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes de formation par Approche par compétences (APC), qui exige la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs, on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité.

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession en ;
 - -Lui permettant d'effectuer correctement les taches du métier ;
- -Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir faire et savoir être nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier d'« Etanchéité»
 - Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative.
 - Lui assure une mobilité professionnelle en ;
 - -Lui donnant une formation de base relativement polyvalente ;
 - -Le préparant à la recherche d'emploi ou la création de son propre emploi ;
 - -Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles.

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

- Le Référentiel des activités professionnelles (RAP)
- Le Référentiel de compétences (RC)
- Le Programme d'études (PE)

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier des trois documents d'accompagnement du programme de formation, il présente l'analyse de la spécialité(le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir dans le référentiel de certification les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

PROFIL PROFESSIONNEL DE LA SPECIALITE

<u>I -PRESENTATION DE LA SPECIALITE</u> :

| Branche professionnelle : Bâtiment, travaux publics |
|--|
| Dénomination de la spécialité : Etanchéité |
| Description de la spécialité : L'ouvrier qualifié d'étanchéité doit être capable de réaliser les travaux d'étanchéité et d'isolation au cours de la construction de bâtiments neufs, mais aussi pendant la rénovation et la réfection de bâtiments anciens, assure l'entretien et la maintenance, et le colmatage ponctuel de fuites. Tâches principales : |
| □ Préparation du support □ Mise en œuvre des ouvrages d'étanchéité et protection □ Contrôle et entretien des toitures terrasses |
| Conditions de travail : |
| - sur chantier Caractéristiques physiques: Eclairage: naturel: sur chantier Température et humidité: sur chantier: soumis aux conditions Climatologiques et météorologiques variables Bruits et vibrations: nuisibles |
| Poussière : poussières du lieu de travail |
| Risques et maladies professionnelles : |
| sur chantier risques de chute de grande hauteur risques de brûlures risques liés à l'utilisation des échelles et des échafaudages risques liés aux manutentions manuelles et mécanisées risques d'intoxication et de fumée |
| Contacts sociaux : |
| Avec tous les partenaires concernés par l'acte de construire. |
| Exigence de la profession : |
| Physique : |
| - avoir une excellente condition physique |

| Intellectuelle : |
|---|
| - ne pas : □ □ être sujet au vertige □ □ être épileptique □ □ présenter d'allergie au produit chimique et à la fumée □ □ présenter d'allergie auxpoussières |
| Responsabilité de l'operateur en étanchéité : |
| Matérielle : (équipement, outillage) |
| entretenir des équipements et outillage Décisionnelle : (prise de décision) |
| - prendre des initiatives à l'intérieur de son champ de compétence |
| Morale : (qualité du produit ou du service) - adopter une aptitude vigilante pour l'utilisation adéquate de son matériel - veiller sur la conformité du produit réalisé - veiller sur la qualité de la prestation des travaux |
| sécurité : |
| Organisation du poste de travail dans le respect des normes d'hygiène et de sécurité envers soi même et envers autrui. |
| Possibilité de promotion : |
| Cadre réglementaire : statut |
| Accès aux postes supérieurs : |
| * par expérience professionnelle : ouvrier hautement qualifié, chef d'équipe étanchéité * par formation spécifique |
| Formation : |
| Conditions d'admission : |
| □ niveau scolaire : inferieurà la 4^{ieme} année moyenne □ Aucune connaissance professionnelle n'est exigée |
| Durée de formation : - 12 mois, 1224 heures dont 2 semaines (72 heures) de stage pratique |
| Niveau de qualification : Niveau II |

Diplôme : Certificat d'aptitude professionnelle

<u>I – IDENTIFICATION DES TACHES</u>

| T1.1- Organisation du poste de travail |
|--|
| T1.2- Préparation du support |
| T1.3- Mise en œuvres des revêtements d'étanchéité |
| T1.4- Contrôle et entretien des toitures terrasses |
| |
| |

II- TABLEAUX DES TACHES ET OPERATIONS

| Taches | Opérations | |
|--|---|--|
| T1 – Organisation du poste de travail | OP1.1- Relevé l'état des lieux OP1.2- Lire et interprété les documents graphique et écrit OP1.3- Préparer l'outillage l'équipent et la matière d'œuvre. | |
| T2 – Préparation du support | OP2.1-Dégager les obstacles. OP2.2- Décaper et nettoyer le support OP2.3- Vérifier et corriger le support | |
| T3 – Mise en œuvre des revêtements d'étanchéités | OP3.1- Exécuter les travaux préparatoires OP3.2- mettre en place les ouvrages d'évacuations OP3.3- Exécuter les formes de pentes OP3.4- Appliquer les primaires OP3.5- Réalise les pare vapeurs OP3.6- Poser les isolants OP3.6- Réaliser les complexes asphalte OP3.7- Réaliser les complexes bitumineux OP3.8- Réaliser les complexes d'étanchéités liquide OP3.9- Réaliser les relevés d'étanchéité OP3.10- Réaliser les protections des parties courantes et points singuliers. OP3.11- Réaliser les ouvrages annexes | |
| T4 – Contrôle et entretien des toitures terrasse | OP4.1- Vérifier l'étanchéité réalisée OP4.2- Entretenir les toitures terrasse | |

III- DESCRIPTION DES TACHES

Tache T1 : Organisation du poste de travail

| Opérations | Conditions de réalisations | Critères de performance |
|---|---|--|
| Opérations OP1.1- Relevé l'état des lieux OP1.2- Lire et interprété les documents graphique et écrit OP1.3- Préparer l'outillage l'équipent et la matière d'œuvre. | Cette tache nécessite une préparation au préalable à l'aide : - Dossier d'exécution - Notices descriptives - Cahier de charges du maître de l'ouvrage - Dossier Béton armé (coffrage, ferraillage) - CES (corps d'état secondaire) - VRD - Outil micro- ordinateur - Documents (livres, revues) | -Respect des méthodes et techniques - Capacité de travailler en groupe - Utilisation adéquate de l'outil informatique - Respect d'ordonnancement |

Cette tache nécessite 10% du temps à louer

Tache 2 : Préparation du support

| Opérations | Conditions de réalisations | Critères de performance |
|---|---|--|
| OP2.1-Dégager les obstacles. OP2.2- Décaper et nettoyer le support OP2.3- Vérifier et corriger le support | Cette tache nécessite une préparation au préalable à l'aide : - Cahier des charges - Dossier d'exécution - Notices descriptifs - Séries des prix - Logiciel de devis quantitatif — estimatif - Micro ordinateur - Méthodes d'estimations globales, rapides, précises du coût des travaux | -Respect des méthodes et techniques - Capacité de travailler en groupe - Utilisation adéquate de l'outil informatique - Respect de la réglementation en vigueur - Précisions et validité des estimations réalisées |

Cette tache est importante par rapport à son temps à louer 10%

Tache 3 : Mise en œuvre des revêtements d'étanchéités

| Opérations | Conditions de réalisations | Critères de performance |
|--|---|--|
| OP 3.1- Exécuter les travaux préparatoires OP3.2- mettre en place les ouvrages d'évacuations OP3.3- Exécuter les formes de pentes OP3.4- Appliquer les primaires OP3.5- Réalise les pare vapeurs OP3.6- Poser les isolants OP1.3.6- Réaliser les complexes asphalte OP3.7- Réaliser les complexes bitumineux OP3.8- Réaliser les complexes d'étanchéités liquide OP3.9- Réaliser les relevés d'étanchéité OP3.10- Réaliser les protections des parties courantes et points singuliers. OP3.11- Réaliser les ouvrages annexes | Cette tache nécessite une préparation au préalable à l'aide : - Devis descriptif - Dossier graphique - Cahier des clauses technique particulier - Micro-ordinateur et logiciels (Excel) - Méthodes de calcul | -Respect des méthodes et techniques - Capacité de travailler en groupe - Utilisation adéquate de l'outil informatique - Facilité d'interprétation - Exactitude des calculs |

Cette tache constitue la base de la mission, elle nécessite 10% du temps a loué

Tache 4 : Contrôle et entretien des toitures terrasses

| Opérations | Conditions de réalisations | Critères de performance |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| | | |
| OP4.1- Vérifier l'étanchéité | Cette tache nécessite une | -Respect des méthodes et |
| réalisée | préparation au préalable à | techniques |
| | l'aide : | - Capacité de travailler en |
| OP4.2- Entretenir les toitures | - Documents technique unifié | groupe |
| terrasse | - Notices descriptif | - Utilisation adéquate de |
| | - Liste des ouvrages du | l'outil informatique |
| | bâtiment et VRD | - Facilité d'interprétation |
| | - Barème de location de | -Rapidité e mise à jour |
| | matériels BTP | - Exactitude des résultats |
| | - Bordereau de temps unitaires | |
| | d'entreprises | |
| | - Catalogues fournisseurs de | |
| | matériaux et matériels | |
| | - Calculatrice | |
| | - Micro- ordinateur et logiciels | |
| | (Excel), professionnels en étude | |
| | de prix | |

Cette tache est l'une des taches les plus importantes par rapport à son contenu et par son temps à louer 15%

IV – ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS

| Sources de danger | Effets sur la santé | Moyens de prévention |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Equipements : | | |
| - Chalumeau, fer chauffant - | | |
| marteau, peigne | - Entorse | - prévention dans les |
| électrostatique - outils | - blessures | chantiers |
| tranchants, ciseaux, cutter, | - Electrocution | - port de gants, port de |
| burin, massette, pointes, | - Brûlure | casque, lunettes - |
| tournevisetc | | utilisation d'un coupe |
| T1, T2, T3, T4 | | courant |
| Produits : | | |
| - Matériaux d'étanchéité, | | |
| différents types de revêtement | | - port de lunettes de |
| T1, T2, T3, T4 | | protection exigée |
| ,,, | | - gants – masque |
| | | - soulier de sécurité - tenue |
| Environnement | | de travail |
| - poussière | | |
| - mauvaises odeurs | | |
| - chutes | - Allergie - Eczémas | - port de masque |
| - chutes d'objets | - malaise respiratoire | - port de lunettes de |
| - humidité | - atteinte des yeux | protection exigée |
| | - blessures, lésions | - gants – masque |
| | - malaise respiratoire | - soulier de sécurité - tenue |
| | - asthme - allergies | de travail |
| T1, T2, T3, T4 | - eczémas - stress | |
| | - cancer de poumons | |

$V-ANALYSE\ DES\ RISQUES\ PROFESSIONNELLES\ (suite)$

| Sources de danger | Effets sur la santé | Moyens de prévention |
|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Procédés et méthodes : | - blessures | - vigilance |
| - traçage | - entorse | - manipulation adéquate |
| - grattage | - fractures | des équipements |
| - colmatage | - Atteinte des yeux | - port de lunettes de |
| - brossage | - lésions | protection exigée |
| - lavage | - malaise respiratoire – | - gants |
| - coupage | Asthme | - casque |
| - collage | - Allergies | - masque |
| - soudage | - Eczémas | - soulier de sécurité |
| | - Stress | tenue de travail |
| T1, T2, T3, T4 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

VI – EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES

1 - Equipments:

- Chalumeau
- Fondoir
- Camion citerne
- Peigne électrostatique
- Fer chauffant
- Machine à courant de haute fréquence
- Compresseur
- Grue

2 – Outillage:

- sceau
- raclette
- spatule
- brosse
- cutter
- ciseaux
- bille
- roulette
- pointe
- cloche à vide
- règles de 2 mètres
- niveaux
- pinceaux
- pistolet
- mètre et décamètre
- tournevis
- bec de tuyères
- marteau
- truelle
- pelle
- balai
- massette
- burin
- pointe plate

3 – Matière d'œuvre :

- Matériaux à base de bitume
- Matériaux à base de haut polymère
- Armatures
- Matériaux de calfeutrement et de recouvrement
- Isolants thermiques
- Sable
- Gravillon
- Dallette en pierres ou en béton
- Carrelage
- Pointe plate

VII – CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES

| Discipline, domaine | Limites des connaissances exigées | |
|-------------------------|--|--|
| Calcul professionnel | Arithmétique : | |
| | - les quatre opérations | |
| | - les puissances | |
| | - les rapports | |
| | - les pourcentages | |
| | Géométrie : | |
| | - les différentes figures géométriques régulières | |
| | - les différentes figures géométriques irrégulières | |
| | - surfaces et périmètres des différentes figures | |
| | géométriques | |
| | - les unités de mesure | |
| | Trigonométrie : | |
| | - les angles | |
| | - relations trigonométriques | |
| | - utilisation des tables trigonométriques - Théorème | |
| | de Pythagore | |
| Technologie de bâtiment | - matériaux et système de construction des toitures | |
| | terrasses | |
| Informatique | - Initiation à l'informatique | |
| Hygiène et sécurité | - identifier les risques et les mesures préventives | |
| Dessin | - lecture et interprétation d'un plan | |
| Environnement | - les atteintes à l'environnement et les solutions | |
| | attendues - sensibilisation, éducation et communication environnementale | |
| Recherche d'emploie | -s'informer sur les éléments d'aide à l'insertion professionnelle | |

VII – SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

Ce référentiel des activités professionnelles est l'ensemble des informations, recueillies du référentiel de formation de la même spécialité, utiles à la description détaillée de la profession de l'ouvrier qualifié d'étanchéité, cependant, il appartient aux formateurs et aux utilisateurs, compte tenu des contraintes de l'évolution de la profession, d'adapter ce document aux situations réelles de travail pour :

- Etablir des objectifs et des contenus de formation
- Privilégier les interventions des professionnels faisant part de leurs expériences et faire le point entre le milieu de formation et le milieu professionnel
- Mettre en œuvre un suivi rigoureux des stagiaires en période de stage pratique tous modes confondus.