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**

Programme d'études

Etanchéité

Code N° BTP0707

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

CAP

II

2015

STRUCTURE DU PROGRAMME

Spécialité : **Etanchéité Durée de la formation** : 1224 h

Code	Désignation des modules	durée
MQ 1	Organisation du poste de travail	102 h
MQ 2	Préparation du support	102 h
MQ 3	Mise en place des ouvrages annexes (d'évacuation des E.P et les gaines)	126 h
MQ 4	Pose des revêtements d'étanchéité	150 h
MQ 5	Application de la protection lourde	60h
MQ 6	Contrôle et entretien des toitures terrassent	105h
MC 1 MC 2 MC 3 MC 4 MC 5 MC 6 MC 7 SAE 01	Calcul professionnel Initiation à l'informatique Hygiène et sécurité Environnement Dessin Technologie de bâtiment Recherche d'emploie Stage en entreprise	68 h 45 h 85 h 60 h 102 h 102 h 45 h 72 h

Module: organisation du poste de travail

Code: MQ 1 Durée: 102 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- relever l'état des lieux
- étudier les documents graphiques et écrits
- préparer l'outillage, l'équipement et la matière d'œuvre

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- niveau à bulle
- règles, mètre, décamètre
- calculatrice
- marteau
- truelle
- grattoir
- masse
- pelle
- pointe ronde
- pointe plate
- compresseur
- balaie

A partir de:

- devis descriptifs & quantitatifs
- documentation technique sur l'étanchéité et isolation

- lecture et interprétation correcte des documents graphiques et écrits
- vérification pertinente des pentes
- identification correcte de l'aspect, le type et la composition du support
- choix correcte des outils et équipements et matière d'œuvre
- respect du temps alloué
- organisation correcte du poste de travail
- respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- étudier les documents graphiques et écrits	- lecture et interprétation correcte des documents	 documents graphiques lecture d'exécution des toitures documents écrits notices techniques bon de livraison bon de commande
- relever l'état des lieux	 vérification pertinente des pentes identification correcte de l'aspect, le type et la composition du support 	Classification des supports en maçonnerie: - élément porteur en maçonnerie * dalle pleine * plancher à poutrelles préfabriquées et entrevous avec dalle de répartition * éléments préfabriqués solidarisés par armatures * plancher à poutrelles préfabriquées en béton armé sans dalle de répartition * éléments préfabriqué solidarisé par clés en béton

Module : préparation du support

Code : MQ 2

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- dégager les obstacles
- décaper et nettoyer le support
- vérifier et corriger le support

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- grattoir
- balai, sacs de poubelles
- masques à poussière
- gants
- chaussures de sécurité
- équipement de correction de la Chappe

A partir de:

- devis descriptifs & quantitatifs
- plans de toitures

- organisation correcte du poste de travail
- le support propre, sec prêt à recevoir l'étanchéité
- respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- dégager les obstacles	- organisation correcte du poste de travail	- les toitures terrasses * terrasses inaccessibles * terrasses accessibles * terrasses jardins * terrasses parking - les chapes :
- décaper et nettoyer le support	- le support propre, sec prêt à recevoir l'étanchéité	 les méthodes de décapage et nettoyage des supports * produits * outillage
	- respect des règles d'hygiène et de sécurité	
- vérifier et corriger le support	 pertinence de la vérification respect des règles et de sécurité 	méthodes de correctionmatériauxoutillage

Module : mise en place des ouvrages annexes (d'évacuation des E.P et des Gaines

d'aération) **Code**: MQ 3

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- mettre en place la descente des EP
- mettre en place la crapaudine
- mettre en place les gaines d'aération

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- chalumeau
- outillage maçon

A partir de :

- devis descriptifs & quantitatifs
- documentation technique sur l'étanchéité et isolation

- mise en place correcte des ouvrages d'évacuation E.P
- mise en place correcte de la crapaudine
- mise en place correcte des gaines d'aération
- mise en place correcte du cross de passage de fil d'antenne T.V

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Mettre en place les descentes des eaux pluviales - mettre en place la crapaudine	- mise en place correcte de la descente des eaux pluviales - mise en place correcte de la crapaudine	- technologie de la descente des E.P - Techniques de façonnage et d'assemblage des E.P - Techniques de soudure - mode de pose des ouvrages - identification et application des matériaux de calfeutrement - procédés d'insertion dans les revêtements d'étanchéité - technologie de la crapaudine - techniques de façonnage et d'assemblage de crapaudine - techniques de soudure - mode de pose des ouvrages - identification et application des matériaux de calfeutrement - procédés d'insertion dans les revêtements d'étanchéité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- mettre en place les gaines d'aération	- mise en place correcte des gaines d'aération	- technologie des gaines d'aération - techniques de façonnage et d'assemblage des gaines d'aération - techniques de soudure - mode de pose des ouvrages - identification et application des matériaux de calfeutrement - procédés d'insertion dans les revêtements d'étanchéité

Module : réalisation des revêtements d'étanchéité

Code: MQ4

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- étendre la 1^{ère} couche d'imprégnation
- étendre le film polyane
- poser la couche d'isolation
- étendre la 2^{ème} couche d'imprégnation
- poser les multicouches
- poser le Pax aluminium
- poser le gravillon roulé

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- fondoir
- chalumeau
- raclette
- clous
- roulette
- bille
- pointe
- cloche à vide
- balaie
- sceau
- ciseau
- règle
- équipements de protection

A partir de :

- devis descriptifs & quantitatifs
- documentation technique sur l'étanchéité et isolation

- choix judicieux du système de pose de revêtement
- exécution correcte des travaux d'étanchéité
- exécution correcte des travaux d'isolation thermique
- exécution correcte des travaux de calfeutrement
- disposition correcte de l'étanchéité au droit des joints de gros œuvres
- différencier entre les systèmes de construction

Objectifs intermédiaires	_	Eléments contenu
	performance	
- Appliquer les primaires	- couche uniforme	- les bitumes : * identification * description * propriétés * mise en œuvre * T.P
- Réaliser les parevapeur : en adhérence en semi-indépendance en indépendance	- exécution correcte des travaux d'isolation thermique	- technologie des composants d'étanchéité et d'isolation - le pare vapeur * identification * description * propriétés * mise en œuvre * T.P - matériaux d'isolation thermique: * identification * description * propriétés - Les différents types d'isolation thermique: * panneaux de polystyrène expansé; * panneaux de polyuréthanne; panneaux de liège * panneaux de perlite agglomérée * panneaux de panneaux de verre * cellulaire * panneaux de laine minérale Autres procédés * relevés des évacuations des eaux pluviales

- Réaliser les revêtements d'étanchéité	- choix judicieux du système de pose de revêtement - exécution correcte des travaux d'étanchéité	* relevés du trop plein * raccords des tuyaux de ventilation à l'étanchéité les différents techniques de * mise en œuvre - par collage (bitume chaud, colle à froid) - par fixation mécanique (vissage, chevillage, scellement mécanique) - pose libre * T.P - matériaux d'étanchéité * identification * description * propriétés - les différents types de pose de revêtements À base de membranes bitumineuses et de synthèse Positionnement des rouleaux les différents techniques de Mise en œuvre des rouleaux # en adhérence # en semi-indépendante - par collage (bitume chaud, adhésif, colle à froid) - par soudage (flamme, air chaud, chimique) par fivation mécanique
		chimique) - par fixation mécanique (vissage, scellement, chevillage)

en indépendance
À base d'asphaltes Application des différents asphaltes en indépendance en semi-indépendante en adhérence À base de résines synthétiques liquides Préparation des produits Et leurs Application
les différents techniques de mise en œuvre en * indépendance * semi indépendante * adhérence - les différents types de revêtements horizontaux : * le pare- vapeur * l'asphalte - étanchéité multicouche : * feuilles auto protégées * revêtement plastique (P.V.C) * revêtement élastomères * autres procédés

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
	- disposition correcte de l'étanchéité au droit des joints de gros œuvre - exécution correcte des travaux de calfeutrement	- les différents types de revêtements verticaux : * relevé des acrotères * relevés des costières * relevés des chêneaux - technologie des joints * joints de niveaux décalés en toiture * joints plats - différents procédés de jointages par calfeutrement et insertion dans les revêtements d'étanchéité - matériaux de calfeutrement * identification * description * propriétés * mise en œuvre - les différents types de calfeutrement * mastics bitumeux * mastics à base de polyisobutylène * mastics à crylique * mastics à base de silicone * mastics à base de sulfure * mastics à base de polyuréthane

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- poser le Pax aluminium	- pose correcte du pax aluminium	- le pax aluminium * identification * description * propriétés * mise en œuvre

Module Application de la protection lourde

Code: MQ 5

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- poser le gravillon roulé

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- fondoir
- chalumeau
- raclette
- clous
- roulette
- bille
- pointe
- cloche à vide
- balaie
- sceau
- ciseau
- règle
- équipements de protection

A partir de :

- devis descriptifs & quantitatifs
- documentation technique sur l'étanchéité et isolation

- choix judicieux du système de pose de revêtement
- exécution correcte des travaux d'étanchéité
- exécution correcte des travaux d'isolation thermique
- exécution correcte des travaux de calfeutrement
- disposition correcte de l'étanchéité au droit des joints de gros œuvres
- différencier entre les systèmes de construction

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments contenu
	performance	
Réaliser les protections des revêtements d'étanchéité des parties courantes	 pose correcte du gravillon roulé Couche uniforme exécution correcte des travaux 	Gravillons Chapes ciment / dalles béton coulé dalles sur plots asphaltes enrobés pavés couches drainantes terre renfort d'étanchéité pour appareillage technique, chemin de circulation,
Réaliser les protections des relevés	- Le plan de calepinage est respecté - Le dosage et l'homogénéité du mélange sont respectés - Les joints de fractionnement sont conforme - La propreté et l'aspect final sont conforme - Les alignements sont respectés - Les fixations sont adaptées à la structure porteuse et leur densité conforme à la réglementation - Les règles de mise en œuvre du joint souple sont respectées	par enduits grillagés par éléments métalliques * identification * description * propriétés * mise en œuvre
Réaliser les protections	Le plan de calepinageest respectéLe dosage et	joints de dilatation

des	l'homogénéité du	dallettes sur joints de
points singuliers	mélange sont respectés	dilatation
	- La propreté et l'aspect	* identification
	final sont conformes	* description
		* propriétés
		* mise en œuvre

Module : Contrôle et entretien des toitures terrasses

Code: MQ 6

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- Vérifier l'étanchéité réalisée
- Entretenir les toitures terrasses

- Conditions de réalisation :

- A l'aide de :
- Couteau
- Cutter
- Chalumeau
- Pompe à eau
- Citerne d'eau
- Compresseur
- Fondoir
- Spatule
- Lot de matériel de nettoyage
- A partir de :
- Devis descriptifs & quantitatifs
- Documentation technique sur l'étanchéité et isolation

- Vérification correcte de l'étanchéité réalisée
- Respect de la méthode de travail
- Imperméabilité de l'étanchéité
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- Vérifier l'étanchéité réalisée	 Vérification correcte de l'étanchéité réalisée 	- les bitumes : * identification * description * propriétés * mise en œuvre * T.P
	- Respect de la méthode de travail	- matériaux d'isolation thermique :
	- Imperméabilité de l'étanchéité	* identification * description * propriétés * mise en œuvre * T.P
- Entretenir les toitures terrasses	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité	- Les différents types d'isolation thermique : * panneaux de polystyrène expansé ; * panneaux de polyuréthanne ; panneaux de liège * panneaux de perlite agglomérée * panneaux de panneaux de verre * cellulaire * panneaux de laine minérale

Module: Calcul professionnel

Code: MC 1

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable

D'appliquer les notions fondamentales du calcul professionnel lié au métier.

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

Calculatrice

A partir de :

- Données mathématiques

- Respect du raisonnement mathématique
- Application correcte
- Exactitude des calculs
- Aucune erreur admise dans les résultats

Objectifs	Critères	Eléments contenu
intermédiaires	particuliers de	
	performance	
1 – Effectuer les quatre opération (addition, soustraction, multiplication, division)		1 – Somme de plusieurs nombres 1.1 – Propriété commutative des sommes 1.2 – Propriété associative des sommes 2 – Différence de deux nombres 2.1 – Propriétés des différences 3 – Addition, ou soustraction, d'une somme e d'une différence 3.1 – Ajouter une somme à un nombre 3.2 – Ajouter une différence à un nombre 3.3 – Retrancher une somme d'un nombre 3.4 – Retrancher une différence d'un nombre 4 – Produits 4.1 – Produit d'un nombre entier ou décimal par un nombre entier 4.2 – Produit d'un nombre entier ou décimal par un nombre décimal 4.3 – Produit de plusieurs nombres A, B, C 4.4 – Propriété commutative 4.5 – Propriété associative 4.6 – Produit d'une somme ou d'une différence par un nombre 5 – Quotients 5.1 – Quotient de deux nombres entiers 5.2 – Reste de la division de deux nombres entiers 5.3 – Quotient à une unité décimal prés 5.3.1 – De deux nombres réelles 5.3.2 – De deux nombres décimaux
2_ Calcular los	- Exactitude des	1 – Définition
2– Calculer les	calculs	2 – Fraction décimale

rapports et proportions		3 – Comparaison des fractions à l'unité 4 – Comparaison de deux fractions 5 – Simplification des fractions 5.1 – Théorème 5.2 – fraction irréductible 6 – Réduction des fractions II – Opérations sur les fractions 1 – Addition 2 – Soustraction 3 - Multiplication 4 – Division III – Rapport et proportions 1 – Rapport de deux nombres 2 – Proportion Applications
3– Calculer les surfaces et les volumes des différentes formes géométriques.	admise dans les	Mesure des surfaces et des volumes des Formes géométriques 1 – Rectangle 2 - Carré 3 – Parallélogramme 4 – Triangle - Triangle rectangle - Triangle équilatéral - Triangle quelconque 5 – Trapèze 6 – Losange 7 – Polygone régulier convexe 8 – Cercle

Module: initiation à l'informatique

Code: MC 2

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- Identifier les bases fondamentales de l'informatique

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Micro-ordinateur et ses périphériques

A partir de :

- Données et informations
- Logiciels

- Identification correcte des composants du micro-ordinateur et de ses périphériques
- Pertinence de l'utilisation de l'interface Windows

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- identifier les composants d'un micro-ordinateur	- identification correcte des composants du micro-ordinateur et de ses périphériques	Introduction à l'informatique: - définition de base - historique de l'informatique - présentation d'un micro- ordinateur - périphérique d'entrée: (clavier, souris, imprimante, table traçante) - notions sur les types de liaisons et leur fonctionnement - présentation de différents organes de stockage des informations
- utiliser les outils de travail en l'occurrence les systèmes d'exploitation	- pertinence de l'utilisation de l'interface de Windows	Les éléments de l'interface de Windows: - introduction - les avantages de Windows - présentation de Windows - matériels recommandés - présentation: interface de Windows à 1- bureau 2- fenêtres 3- installation de plusieurs fenêtres

Objectifs intermédiaires	_	Eléments contenu
	performance	Fonctionnalité de Windows: - exploitation de Windows - manipulation * dossiers * Fichiers * raccourcis - manipulation des unités disquettes - personnalisation de l'environnement Windows: * affichage * souris * clavier * installation d'un logiciel * installation d'un nouveau matériel (scanner imprimante etc.)

Module : hygiène et sécurité

Code: MC 3

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Equipements de protection individuelle et collective
- Equipements de secours

A partir de :

- Données appropriées
- Situations réelles

- Identification correcte des causes et des effets des accidents de travail
- Identification correcte des mesures préventives dans l'exercice du métier
- Application correcte des mesures nécessaires en cas d'accidents

Objectifs intermédiaires	<u>-</u>	Eléments contenu
	performance	
- identifier les risques et les mesures préventives	- identification correcte des causes et des effets des accidents de travail - identification correcte des mesures préventives dans l'exercice du métier	les risques et mesures préventives: * principaux risques liés aux produits et aux équipements * principaux risques liés aux milieux de travail * les mesures de prévention - protection individuelle
- appliquer les mesures nécessaires en cas d'accidents	- Application correcte des mesures nécessaires en cas d'accidents	- protection collective Mesures à prendre en cas d'accidents

Module: Environnement

Code: MC 4

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- Appliquer les notions de l'environnement.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

-

A partir de :

- De consignes particulières
- Règlements

- Identification correcte des différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur
- Définition correcte de l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- identifier les différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur	- identification correcte des différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur	 pollution urbaine gestion des déchets solides urbains traitement des eaux usées
- définir l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir	- définition correcte de l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir	- sensibilisation, éducation et communication environnementale

Module: dessin **Code**: MC 5

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- lire et interpréter un dessin technique

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

- documentation technique appropriée

A partir de :

exercices

- respect des conventions de dessin
- interprétation correcte des plans
- bonne reproduction des documents dessinés

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments contenu
- appliquer les normes et dispositions de dessin - présenter des plans d'exécution des toitures terrasses ;	- respect des conventions de dessin - interprétation correcte des plans - bonne reproduction des documents dessinés	Norme et dispositions de dessin: • formats normalisés • cartouche d'inscription • traits • signes conventionnels • symboles • échelle • cotation • projection orthogonale présentation des plans d'exécution des toitures terrasses • plan et coupes de la conception générale de la toiture • détails d'exécution

Module : technologie de bâtiment

Code: MC 1.6

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable d'identifier :

- Eléments d'un bâtiment
- Fonctionnement et rôle d'un bâtiment

Conditions d'évaluation:

A l'aide de :

Dessins Maquettes Étude de cas

A partir de:

-Documentation appropriée

- Identification correcte des éléments d'un bâtiment.
- Identification correcte du fonctionnement et rôle d'un bâtiment

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments contenu
- IDENTIFIER les matériaux sur plans ou sur site	Critères particuliers de performance -Le matériau et sa fonction apparente sont identifiés	I - MATÉRIAUX GÉNÉRAUX Minéraux pierre et marbre béton et béton armé béton précontraint béton cellulaire ciment et ses dérivés (fibre ciment, etc.) plâtre et ses dérivés matériaux composés à base de liants hydrauliques Métaux ferreux et non ferreux
- IDENTIFIER les techniques de mise en	- Les règles de mise en	Matériaux d'isolation et d'étanchéité Bois et dérivés Matériaux divers TECHNIQUES DE MISE EN OEUVRE Principes de pose
œuvre	œuvre, de prévention et de sécurité sont identifiées	(en adhérence, semi- indépendance, indépendance) des supports des pare vapeur des isolants des revêtements d'étanchéité
		des protections d'étanchéité des accessoires et travaux annexes Méthodes et techniques des produits en feuilles des produits liquides des asphaltes coulés Moyens de fixation mécanique soudage
		Moyens de fixation

- IDENTIFIER les fonctions des ouvrages	L'ouvrage et sa fonction apparente sont identifiés	1 - FONCTIONS DES OUVRAGES DU BÂTIMENT Étanchéité Isolation thermique Isolation acoustique Protection contre les incendies Protection contre les accidents et agressions Éclairage et apport solaire Transmission des charges Esthétique
INDIQUER et LOCALISER les éléments d'ouvrages Courants	-L'identification et la localisation est exacte	2 - TYPES D'OUVRAGES COURANTS Structures: charpentes poteaux poutres principales murs de refends Clos et couvert: murs bardages garde corps et allèges terrasses et toitures menuiseries et fermetures Divisions et circulations, planchers, plafonds: cloisons et portes escaliers et rampes plancher technique Finitions: revêtement intérieur ou extérieur
IDENTIFIER les caractéristiques - fonctionnelles - principales - secondaires	les caractéristiques fonctionnelles sont identifiés	3 - TYPES D'OUVRAGES DE LA PROFESSION Éléments porteurs (en béton, maçonnerie, métal, bois et dérivés, autres)

Module: Recherche d'emploie

Code: MC 7

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de

- S'informer sur les éléments d'aide a l'insertion professionnelle
- Communiquer oralement et par écrit.

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Micro-ordinateur et ses périphériques

A partir de:

- Données et informations
- Cas réelle

- Le document élaboré a un sens univoque.
- le document élaboré contient un minimum de fautes de grammaire et d'orthographe.
- Utilisation de maximum de termes techniques de la spécialité lors d'une conversation.
- Enchaînement des idées

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments contenu
	performance	
- Lire les articles, les ouvrages et les brochures techniques se rapportant à la profession.	 Le document élaboré a un sens univoque. le document élaboré contient un minimum de fautes de grammaire et d'orthographe. Utilisation de maximum de termes techniques de la spécialité lors d'une conversation. Enchaînement des idées. 	Les exercices oraux et écrit porteront sur : - la société industrielle, histoire et évolution - La vie de l'entreprise, économie et gestion Initiation à la langue professionnelle et technique
 Correspondre par écrit. S'exprimer oralement dans un langage technique Appliquer les règles d'usage de l'expression écrite 	- Communication correcte - Le vocabulaire technique et professionnel - Texte à sens équivoque - Reconnaissance exacte des principes de base de la communication.	 Notions sur la communication : Définition Schémas de la communication Les principes de base de la communication Les théories de la communication Techniques d'expression * Expression orale * Expression écrite * Expression graphique Applications

Fiche de stage d'application en entreprise

Spécialité : Etanchéité **Période** : 72 heures

Objectifs	Suivi du stage	Critères d'appréciation				

Modalités d'évaluation:

Matrice des modules de formation

durée	MC		68 h Calcul professionnel	102 h Technologie de bâtiment	45 h Initiation à l'informatique	85 h Hygiène et sécurité	102 h Dessin	60 h Environne ment	45 h Recherche d'emploie
		ordre	1	2	11	5	6	12	13
102 h	Organisation du poste de travail	3		X		X	X	X	
102 h	Préparation du support	4	X	X		X	X		
126 h	Mise en place des ouvrages d'évacuation des E.P et des gaines	7	X	X		X	X		
150 h	Pose des couches d'étanchéité	8	X	X			X		
60 h	Application de la protection lourde	9	X	X		X	X	X	
105 h	Contrôle et entretien des toitures terrasses	10		X			X		

Programme d'études 42

	Semestre I		Semestre II			[
	Cours	TD + TP	Total heb	Total semestre	cours	TD + TP	Total heb	Total semestre	TOTAL
MC 1 : Mathématiques	2 h	2 h	4 h	68					68
M C6 : technologie de bâtiment	2 h	4 h	6 h	102					102
M Q 1 : organisation du poste de travail	2 h	4 h	6 h	102					102
MQ 2 : préparation du support	2 h	4 h	6 h	102					102
MC 3 : hygiène et sécurité	2 h	3 h	5 h	85					85
MC 5 : dessin	2 h	4 h	6 h	102					102
MQ 3 : mise en place des ouvrages annexes (d'évacuation des E.P e des gaines)	1 h	2 h	3 h	51	1	4	5	75	126
MQ 4 : pose des revêtements d'étanchéité					3	7	10	150	150
MQ 5 : Application de la protection lourde					1	3	4	60	60
MQ 6 : contrôle et entretien des toitures terrasses					2	5	7	105	105
MC 2 : initiation à l'informatique					1	2	3	45	45
MC 4: environnement					2	2	4	60	60
MC 7; Recherche d'emploie					1	2	3	45	45
Stages en entreprise								72	72
TOTAL			36	612			36	612	1224

Programme d'études 43