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

قاسي الطاهر



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

Programme d'études

Maçonnerie Etendue

Code N: BTP0713

Comité technique d'homologation

Visa N° BTP 37/12/19

CMP

Ш

2018

9 شارع او عمروش محندأولحاج طريق حيدرة سابقا الابيار الجزائر

09 rue OUAMROUCHE MOHAND OULHADJ ex chemin d'Hydra El-biar Alger tél ☎:(021)92.24.27.92.14.71 fax 🗵 (021)-92.23.18

TABLE DES MATIERES

introduction;
I : Structure du programme d'études
II : Fiches de présentation des Modules Qualifiants
III : Fiches de présentation des Modules Complémentaires
IV : Stage d'Application en Entreprise
V: Matrice des Modules de formation

VI : Tableau de Répartition Semestrielle

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 par A.P.C (Approche Par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme d'étude est le troisième document qui accompagne le programme de formation. Il traduit les compétences définies dans le référentiel de certification en modules de formation et conduit à l'obtention du Diplômede**CMP en maçonnerie étendue.**

Ce programme est défini par objectifs déterminés à partir de tâches puis de compétences développées lors de l'analyse de la spécialité (le métier) en situation réelle de travail. Un comportement attendu est formulé pour chaque module ; les modules qualifiants visent l'acquisition des compétences professionnelles permettant l'acquisition des tâches et des activités du métier, les modules complémentaires visent l'acquisition des compétences dites complémentaires permettant l'acquisition des savoirs généraux (techniques, technologiques et scientifiques) nécessaires pour la compréhension des modules qualifiants. Une matrice mettant en relation les modules qualifiants et les modules complémentaires est présentée à la fin de ce programme.

La durée globale du programme de formation est de 18 mois soit 3 semestres pédagogiques (51 semaines à raison de 27 heures/semaine, soit 1370 heures) dont 4 semaines soit 68 heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

.....heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées

.....heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques liées à l'exercice du métier,

Dans la structuration de ce programme, l'organisation des compétences permet notamment une progression harmonieuse d'un objectif à l'autre. Afin d'éviter les répétitions inutiles et faire acquérir aux stagiaires toutes les compétences indispensables à la pratique du métier, il est recommandé, d'une part, de respecter la chronologie des modules comme spécifié dans la matrice, d'autre part faire acquérir les compétences professionnelles visées par l'enseignement de ces modules par le biais d'exercices pratiques décrits dans les éléments de contenus.

I: STRUCTURE DU PROGRAMME D'ETUDES

<u>Spécialité</u> : **Maçonnerie étendue**

• <u>Durée de la formation</u> : 1377h

Code	Désignation des Modules	Durée h
M.Q 1	Réalisation des terrassements	51h
M.Q 2	Pose des éléments des eaux usées et pluviales	51h
M.Q 3	Réalisation des ouvrages en maçonnerie	102h
M.Q 4	Réalisation des coffrages	68h
M.Q 5	Réalisation des ferraillages	68h
M.Q 6	Mise en œuvre du béton	102h
M.Q 7	Mise en œuvre des éléments préfabriqués	51H
M.Q 8	Réalisationdes enduits en ciments	68h
M.Q 9	Réalisation des cloisons et plafonds en plaques au plâtre	68h
M.Q 10	Réalisation des revêtements horizontaux	68h
M.Q 11	Réalisation des revêtements verticaux	68h
M.Q 12	Pose des éléments de toiture et couverture	68H
M.C 1	Calcul professionnel	34H
M.C 2	communication	34h
M.C 3	Hygiène et sécurité	34h
M.C 4	technologie	68H
M.C 5	environnement	34h
M.C 6	informatique	34h
M.C 7	Recherche d'emploi	34H
M.C 8	dessin	51h
M.C 9	métré	51h
M.C10	Se situer au regard du métier	34H
M.C 11	Application les notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial	34h
MC12	Protection du consommateur	34h
Stage		68h
total		1377H

<u>Intitulé du Module</u> : **Réalisation des terrassements**

Code du Module: MQ1

<u>Durée du Module</u> : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de : réaliser les terrassements

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Instruments de mesure (décamètre, roulette, fil d'attache, cordex, plâtre, fil à plomb)
- Plomb d'axe, massette, clous tenaille, planches et madriers, marteau, scie, broche.
- Tenue de chantier, casque, chaussures

A l'aide de :

- Instructions orales ou écrites de la hiérarchie
- plans d'exécution
- Références planimétriques et altimétriques matérialisées sur le terrain

- Interprétation juste des plans
- Utilisation correcte des matériels et outillages
- Les points de repères sont identifiés
- Les anomalies sont signalées
- Les mesures sont exactes
- L'implantation est conforme aux plans et aux consignes

	Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
•	Lire les plans .	- Interprétation juste des plans	 Plans des différents niveaux coupes Façades Plan de fondations Plan de coffrage et ferraillage Plan de terrassement
	Matérialiser l'implantation.	 Les points de repères sont identifiés L'implantation est conforme aux plans et aux consignes 	le matériel topographique : - Niveau de chantier, théodolite et accessoires d'implantation • Notions de topographie - nivellement - planimétrie • Technique de mise en station des appareils topographique • Technique d'implantation par la méthode du triangle (règle : 3, 4,5) • Eléments d'implantation : • Bâtiments courants - Piquetage de l'emprise des terrassements - Positionnement des chaises d'implantation - Report des points d'axe en fond de fouilles
•	Exécuter le déblaiement des fouilles.	 Utilisation correcte des matériels et outillages Les anomalies sont signalées 	 les terrassements en grande masse les terrassements en fouilles le matériel utilisé pour chaque type de terrassement Procédés des déblais Exécution manuelle Exécution mécanique Exécution à l'explosif

•	Exécuter le remblaiement des fouilles.	- Les mesures sont exactes	Procédés et types des remblais et évacuation des excédents
			Procédés de blindage et consolidation des fouilles
			Travaux de terrassement en présence d'eau
			Procédés de compactage
			Techniques de drainage

Intitulé du Module : Pose des éléments d'évacuation des eaux usées et pluviales

Code du Module: M Q 2

Durée du Module : 51h

OBJECTIF DU MODULE

<u>Comportement attendu</u>:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de **poser les éléments d'évacuation des eaux usées et pluviales**

Conditions d'évaluation:

A partir de

- Instruments de mesure (décamètre, roulette, fil d'attache, cordex, plâtre, fil à plomb)
- Plomb d'axe, massette, clous tenaille, planches et madriers, marteau, scie, broche.
- Tenue de chantier, casque, chaussures

A l'aide de :

- Instructions orales ou écrites de la hiérarchie
- plans d'exécution
- Références planimétriques et altimétriques matérialisées sur le terrain

- Les réseaux sont tous repérés dans la zone de travail
- Les points de repères sont identifiés
- Les anomalies sont signalées
- Les mesures sont exactes
- L'implantation est conforme aux plans et aux consignes
- L'échelle de tolérance est satisfaite
- Les chaises sont stables, correctement positionnées
- Les tracés respectent les plans d'exécution.
- Les tracés sont visibles et durables

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Exécuter manuellement des petites fouilles en prenant toutes les mesures de sécurité (balisage, blindage)	 Les points de repères sont identifiés L'implantation est conforme aux plans et aux consignes Les chaises sont stables, correctement positionnées 	 Définition de terrassement Les différentes fouilles Les différentes techniques de l'exécution des terrassements
Mettre en place des canalisations	 Les réseaux sont tous repérés dans la zone de travail L'échelle de tolérance est satisfaite 	 Les différentes canalisations et accessoires Les différents modes d'assainissement
Scellerles éléments d'évacuation aux regards et à l'égout public	 Les tracés respectent les plans d'exécution. Les anomalies sont signalées Les mesures sont exactes 	Définition des regards et siphons Les techniques de raccordement

Intitulé du Module : Réalisation des ouvrages en maçonnerie

Code du Module: M Q 3

Durée du Module: 102h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire sera capable de : réalisation des ouvrages en maçonnerie

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Documents technique, bon de livraison, quantitatif.

A l'aide de :

- Outillage et matériels disponible, Matières d'œuvres, équipement de protection.

<u>Critères généraux de performance</u>:

- Respect des normes de sécurité
- Respect des plans de détail
- Port de vêtements de sécurité obligatoire
- Respect du temps
- Respect de la quantité et la qualité du travail
- Précision des dimensions
- Vitesse d'exécution adaptée aux conditions de travail

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Implanter et préparer le support	- Respect des normes de sécurité - Respect du temps	Les méthodes de préparation du support à enduire : - plaquage - brossage - piquage - humidification
• Préparer le mortier de pose	 Respect de la quantité et la qualité du travail Respect des normes de sécurité 	 Préparation du mortier de pose des maçonneries : la composition du mortier le dosage du mortier Les méthodes de préparation des mortiers pour enduit : Méthode manuelle Méthode mécanisée La mise en œuvre de l'enduit : les repères et les nus La couche d'accrochage Le corps d'enduit La couche definition Enduit projeté mécaniquement Enduit armé
Réaliser les diverses étapes de préparation essentielles à la pose	 Respect des plans de détail Port de vêtements de sécurité obligatoire Précaution à prendre pour la stabilité du mur 	 Les techniques de réalisation des maçonneries : l'alignement horizontal l'alignement vertical l'épaisseur des joints la pose des différents joints Les murs et cloisons : les murs extérieurs

		 les cloisons les murs de soutènement Les appareillages Appareillageen parpaing Appareillageen panneresse Appareillageen boutisse Appareillagecomplexes Les baies: terminologie Travaux pratiques
• Effectuer tailles et coupes	 Respect de la verticalité Précision des dimensions Respect des plans de détail Respect de la planéité 	Techniques de tailles Techniques de coupes
• Réaliser le jointement	 Vitesse d'exécution adaptée aux conditions de travail Respect du temps 	 Réalisation du jointement : Définition du jointement Les différents types de joints A base de liants A base d'agrégats A base d'adjuvants Les différentes techniques de jointements Travaux pratiques
Assurer l'isolation thermique et phonique	- Port de vêtements de sécurité obligatoire	 Définition de l'isolation thermique et phonique Les caractéristiques des isolants thermiques et phoniques Les différents isolants thermiques et phoniques

Intitulé du Module ; Réalisation des coffrages

Code du Module: MQ4

Durée du Module: 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de **Réaliser les coffrages**

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Engins de manutention
- Matériaux et matériels de coffrage
- Outillage et produit de nettoyage

A l'aide de :

- Les plans de coffrage
- Les fiches techniques du matériel
- Cahier des charges (aspect de surface de l'ouvrage)
- Plan de rotation
- Consignes orales ou écrites

- Les coffrages sont posés conformément aux plans
- Le mode opératoire de pose est respecté
- Les règles de manutention, de pose, de stockage sont respectées.
- La stabilité du coffrage est assurée, les éléments de sécurité sont en place.
- Le coffrage est prêt au réemploi.
- Le respect des règles d'hygiène et sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Fabriquer et installer des coffrages traditionnels	- Les coffrages sont posés conformément aux plans.	les différents types de coffrage - Traditionnel en bois - Métallique - Plastique et autres matériaux - Techniques de réalisation des coffrages : - Techniques de coupe - Techniques d'assemblage - Huilage du coffrage - Technique de décoffrage - Technique de décoffrage - Entretien des coffrages
Assembler, stabiliser, régler, aligner et serrer le coffrage	 La stabilité du coffrage est assurée, les éléments de sécurité sont en place Le respect des règles d'hygiène et sécurité 	 Montage et assemblage du bois Outils et accessoires d'assemblage
Positionner les incorporations (mannequins, huisseries, réservations, fourreaux, douilles)	- Le mode opératoire de pose est respecté	 Définition de différentes incorporations : 1. Mannequins 2. Huisseries 3. Réservations 4. Fourreaux 5. Douilles Techniques pour positionner les incorporations
Décoffrer soigneusement, nettoyer et stocker le coffrage.	 Le coffrage est prêt au réemploi. Les règles de manutention, de pose, de stockage sont respectées. 	 Technique de démontage Outils et produits de nettoyage et de protection du bois et du métal Technique et normes des éléments de décoffrage Techniques d'application des produits de nettoyage

Technique du stockage des éléments métalliquesTechniques du stockage des éléments en bois
Techniques et normes de rangement

Intitulé du Module : Réalisation des ferraillages

Code du Module: MQ5

Durée du Module: 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu : A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de ; **Réaliserdes ferraillages**

.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Matériels /outillage de coupe et de façonnage, manuel (griffe, cisaille, pince à ferrailler...) ou électrique.
- Aciers adaptés à disposition.

A l'aide de :

- Les plans d'armatures
- Nomenclature d'armatures
- Fiche techniques des matériels
- Consignes orales ou écrites

Critères généraux de performance:

•

- Respect des plans de détails
- Le façonnage est conforme au plan d'armature.
- L'emplacement des armatures est conforme au plan et règles de mise en œuvre.
- Respect des normes de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Sélectionner les armatures à mettre en place (barre, châssis, treillis soudés, armatures préfabriquées)	 Respect des plans de détails Respect des normes de sécurité 	Les aciers utilisés en bétonarmé : - Aciers ronds lisses - Aciers à haute adhérence - caractéristiques • Les techniques de façonnage des armatures : - Les armatures longitudinales - Les armatures transversales • Les techniques de pose des armatures : Le recouvrement - L'enrobage - Le calage Travaux pratiques
Débiter, façonner, attacher les aciers.	- Le façonnage est conforme au plan d'armature.	Les aciers utilisés en bétonarmé : - Aciers ronds lisses - Aciers à haute adhérence - caractéristiques • Les techniques de façonnage des armatures : - Les armatures longitudinales - Les armatures transversales
Mettre en place les armatures	L'emplacement des armatures est conforme au plan et règles de mise en œuvre.	Les techniques de pose des armatures : Le recouvrement L'enrobage Le calage

Intitulé du Module ; Miseen œuvre du béton

Code du Module: MQ6

Durée du Module: 102h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : mettre en œuvre le béton

Conditions d'évaluation :

A l'aide de :

- Matériel de malaxage (bétonnière)
- Matériel de transport (brouette, sceau, benne, goulotte, pompe...)
- Matériel de vibration
- Règle manuelle ou vibrante, taloche, truelle, lisseuse, truelle mécanique.

A partir de :

- Notices techniques.
- Des instructions orales et écrites.
- Bon de livraison

Critères de performance :

- Respect des normes techniques
- Respect du dosage
- Rapidité d'exécution
- Conformité de l'exécution par rapport aux plans
- La conduite des opérations est faite de manière rationnelle en respectant toutes les règles de prévention et de sécurité.
- Propreté lors de l'exécution
- Les caractéristiques du béton, les dimensions l'ouvrage et l'aspect sont conformes aux cahiers des charges.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
• Préparer le béton	 Respect du dosage La conduite des opérations est faite de manière rationnelle en respectant toutes les règles de prévention et de sécurité 	les constituants du béton : Les liants (ciment ordinaire, ciments spéciaux) les graviers les sables les adjuvants du béton : les accélérateurs de prise et durcissement les retardateurs de prise et durcissement les plastifiants composition et dosage du béton : calcul des quantités selon le volume de l'ouvrage choix et calcul du dosage selon la destination du béton
• Couler, vibrer le béton	- Propreté lors de l'exécution Les caractéristiques du béton, les dimensions l'ouvrage et l'aspect sont conformes aux cahiers des charges	Les techniques de coulage du béton: La vibration La reprise du coulage (précautions à prendre) Le coulage par temps chaud ou froid (précautions à prendre) Le réglage de la forme du béton Les caractéristiques du béton: La ségrégation Le retrait et la dilatation Les joints de retrait et de dilatation L'efflorescence etc.

Protéger le béton pendant sa prise et Nettoyer le matériel	 Conformité de l'exécution par rapport aux plans Rapidité d'exécution Respect des normes techniques 	 Les différentes protections : Les différents antigels Les différentes couvertures (bache, plastique) Par étuvage (réchauffement) La technique de nettoyage
--	--	--

Intitulé du Module : Mise en œuvre les éléments préfabriqués

Code du Module: MQ7

Durée du Module ; 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Mettre en œuvre les éléments préfabriquées

<u>Conditions d'évaluation</u>:

A l'aide de :

- boisseaux ,claustras , briques de verre ,ciment , agrégats ,eau de gâchage , armatures d'aciers, cadres(huisseries)en bois ou métallique ,tuiles ,chapeaux ,éléments d'ornementation, bordures
- Outils et appareils ; auge de maçon, truelle, niveau, langue de chat, fil à plomb, cordeau, serre joints, chevillettes.

A partir de :

- Documents techniques ; plans détaillés
- Instructions orales

Critères de performance :

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Respect du temps
- Respect du mode opératoire
- Le matériel, les éléments et accessoires de levage sont en bon état,
- Les fixations correctement en place.
- Rapidité dans l'exécution

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Poser les conduits de fumée et d'aération	 Respect des normes de la sécurité. Respect du mode opératoire 	 Définition des conduits de fumée et d'aération Les différents types de conduits de fumée Les caractéristiques d'un conduit de fumée Mise en œuvre des conduits de fumée
Poser des claustras et des briques de verre	- Respect des plans de détails	 Définition des claustras Les différents cloisons ou murs en briques de verre Les Techniques de pose
Poser des huisseries	 le matériel, les éléments et accessoires de levage sont en bon état, les fixations correctement en place 	 Définition d'une huisserie Les outils utilisés pour la pose Le choix et le maniement des pattes de scellement
Poser des éléments d'ornementation	 Respect du temps Respect du mode opératoire 	 Définition des éléments d'ornementation Les différentstypes d'ornementations

Poser des bordures	- Rapidité dans l'exécution	 Définition Les différents types de bordures Les différents types d'installations de bordures Le tracé des bordures La pose des bordures Les finitions des bordures
--------------------	-----------------------------	---

Intitulé du Module : Réalisation des enduits en ciment

Code du Module: MQ8

Durée du Module: 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : **Réaliser les enduits en ciments**.

Conditions d'évaluation:

A partir de :

- Matières premières, ciment blanc, mortier de ciment, sable léger, armature de dressage.
- Appareils; auge, sceau, taloche, bouclier, règles, marteau, pinceau, chevillettes, tyrolienne.

A l'aide de :

- . Notices descriptives
- Notices techniques
- Plans d'exécution
- Cahier des clauses techniques particulier

- Travail ordonné et méthodique.
- Respect des normes techniques.
- Respects des règles d'hygiène et de sécurité.
- Rapidité lors de l'exécution.
- Qualité du produit fini

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Préparer les supports	 Travail ordonné et méthodique. Respect des normes techniques. Le type de support est identifié 	 Les méthodes de préparation du support à enduire : piquage brossage humidification
Préparer le mortier	 Respects des règles d'hygiène et de sécurité. Le mortier choisi correspond à l'ouvrage (volume, dosage, homogénéité 	 Les méthodes de préparation des mortiers pour enduit : Méthode manuelle Méthode mécanisée
• Réaliser le gobetis	 Rapidité lors de l'exécution Qualité du produit fini Respects des règles d'hygiène et de sécurité. 	 La mise en œuvre de l'enduit : les repères et les nus La couche d'accrochage La couche definition Enduit projeté mécaniquement Enduit armé
Réaliser la couche de finition	 Respect des normes techniques Respects des règles d'hygiène et de sécurité. 	 Les différents types de chapes Les techniques de pose Préparation du sol Composition et dosage Pose des couches d'isolants Pose de treillis Gâchage de béton Dressage de la chape
Monter et démonter les échafaudages	 Travail ordonné et méthodique Respects des règles d'hygiène et de sécurité. 	 Choix d'un échafaudage Conception et montage d'un échafaudage Imperfections de montage

Vérification des structures d'échafaudage
• le mode opératoire du démontage d'un échafaudage

Intitulé du Module : Réalisation des cloisons et plafonds en plaques au plâtre

Code du Module : MQ9

Durée du Module: 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de **Réaliser des cloisons et plafonds en plaques au plâtre**

Conditions d'évaluation:

A partir de :Les matériaux et accessoires : plaques de plâtre, ossatures, le matériel et outillages, échafaudage et échelles,

A l'aide de :Fiches techniques, Normes et réglementation, les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails, le projet décoratif.

- Choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- Respect des étapes de montage
- Montage correct des plaques de plâtre
- Pose correcte des supports de fixation
- Réalisation précise des réservations de trappes
- Les exigences sont respectées : niveau, planéité
- Les règles d'hygiène et les consignes de sécurité sont respectées

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Réaliser des plafonds en plaques au plâtre	 Respect de laméthode de travail Choix et utilisation adéquate des outillages et matériels Les règles d'hygiène et les consignes de sécurité sont respectées 	- le plan de calepinage

		 Les types de modèles sur le marché Technique de mise en œuvre Trappes de visite
Réaliser des cloisons et contre cloisons en plaque au plâtre	 Respect des étapes de montage Montage correct des plaques de plâtre Les exigences sont respectées : niveau, planéité 	 Réalisation d'un calepinage Les techniques d'implantation Le traçage sur le sol Les éléments du système : rails, montants, fixations Découpe et pose de plaques : Fixation des plaques sur ossatures en bois Fixation des plaques sur ossatures métalliques Mise en œuvre des incorporations et réservations (isolants, gaines) Coordination avec les différents travaux complémentaires ; Electricité Plomberie Réalisation des cloisons courbées La contre cloison d'habillage : Les différents types de doublage Cloison constituée d'isolant non intégré Cloison constituée par des complexes Cloison constituée par des sandwiches La mise en œuvre par collage La mise en œuvre par fixation mécanique
Traiter des points particuliers	 Pose correcte des supports de fixation Réalisation précise des réservations de trappes 	 Les différents jonctions ; détails de réalisation pour les cas suivants : Cloison /plafond Cloison/huisserie bois métal Départ d'une cloison sur mur Départ d'une cloison sur parois de doublage Jonction d'angle et en té Liaisons avec les huisseries Cloisons de grande longueur Cloison désolidarisée du gros œuvre

<u>Intitulé du Module</u> : Réalisation des revêtements horizontaux

Code du Module: MQ10

<u>Durée du Module</u> : 68h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Réaliser les revêtements horizontaux

Conditions d'évaluation:

A partir de : Outils et matériels de traçage et de vérification de niveaux, matériels de pose et de coupe, outillage de chantier.

Matériaux : (carreaux appropriés aux techniques utilisées - des plinthes - granulats et liants hydrauliques pour scellements au mortier et jointoiement – colle pour scellement collée ...)

A l'aide de : Des informations orales et écrites, Dessins d'exécution, Catalogues et fiches techniques – normes et réglementation,

Critères généraux de performance :

- Respect des instructions reçues.
- Quantification correcte des matériaux.
- Précision des tracés et des coupes.
- Respect des dosages.
- Utilisation correcte du matériel
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

_

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Nettoyer ou décaper le support	 Respect des délais Respect des règles d'hygiène et de sécurité 	 Nettoyage du support Décapage du support
- Réaliser les alignements et les repères de niveaux	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité	 Techniques de control de niveau (niveau à bulle d'air – niveau d'eau –niveau de chantier) Repérage des points de niveaux (niveau à bulle d'air – niveau d'eau – niveau de chantier) Repérage des points de niveaux
- Exécuter les opérations de ragréage	- Respect des techniques et des méthodes de travail.	 Préparation du support Le dépoussiérage Le dégraissage Le ragréage
- Mettre en place des accessoires (joint de dilatation, siphon de sol, isolants)	- Utilisation correcte du matériel	 Placement des joints Types de joints Techniques de pose de joints Isolants thermiques et phoniques Protection à l'eau sous carrelage Accessoires divers Siphon de sol Trappe

- Préparer le mortier de pose	- Respect des dosages.	 Préparation du mortier de pose Composition et dosage Caractéristiques du mortier
- Poser les carreaux	- Précision des tracés et des coupes.	 Technique de pose de carreaux Etablissement du plan de pose : Types de carreaux (nature – caractéristiques) Combinaison courantes d'appareillage Le plan de pose Préparation des carreaux Control et tri des carreaux en fonction de critères de qualités Préparation de l'état d'adhérence Pose de carrelage sur le lit de sable : Etablissement des alignements de pose Mise en œuvre de plots pour les règles de tension Détermination de l'équerrage des alignements Pose des règles de tension Tension des ficelles Pose de carrelage sur chape fraiche Installation des repères Techniques d'exécution de la chape Techniques de mise en place des carreaux Pose de carrelage sur chape durcie : Choix et préparation du mortier colle ou colles Types de mortiers colle et colles Caractéristiques des mortiers colle et des colles

		Technique de mise en place des carreaux
- Exécuter les coupes nécessaires	- Précision des tracés et des coupes.	 Techniques de coupe des carreaux Types de coupes (coupes droites-coupes courbés) Coupe manuelle Coupe mécanique Méthode de battage Manuelle mécanique
- Jointoyer	- Respect des instructions reçues	 Travaux de jointement Préparation de ciment à joint nettoyage
- Poser les plinthes	- Quantification correcte des matériaux.	Types de plinthes • Techniques de pose des plinthes : - le mortier de pose - la technique de coupe - les techniques de pose • Techniques de nettoyage

<u>Intitulé du Module</u>: Réalisation des revêtements verticaux

Code du Module: MQ11

<u>Durée du Module</u> : **68h**

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Réaliser les revêtements verticaux

Conditions d'évaluation:

A partir de : Outils et matériels de traçage et de vérification de niveaux, matériels de pose et de coupe, outillage de chantier.

Matériaux : (carreaux appropriés aux techniques utilisées, granulats et liants hydrauliques pour scellements au mortier et jointoiement – colle pour scellement collée ...)

A l'aide de : Des informations orales et écrites, Dessins d'exécution, Catalogues et fiches techniques – normes et réglementation, Situation réelle ou simulée

- Respect des instructions reçues.
- Quantification correcte des matériaux.
- Précision des tracés et des coupes.
- Respect des dosages.
- Utilisation correcte du matériel
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail.
- Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Contrôler l'état du support (rugosité, cohésion, humidité, planéité, verticalité, équerrage).	- Respect des instructions reçues.	 Nature des supports Caractéristiques des supports Cohésion Rugosité Planéité résistance
- Dresser les fonds	- Respect des techniques et des méthodes de travail.	 Dressage des fonds; Vérification des surfaces à revêtir Etablissement des repères (niveau aplomb) Réalisation d'une couche de garnissage Réalisation d'une couche d'enduit
- Installer les règles de départ	- Respect des délais	 Pose des rappointis et des ficelles d'aplomb Pose de la règle de départ
- Préparer le mortier ou mortier colle	- Respect des dosages.	 Composition et dosage Caractéristiques du mortier ou mortier colle

- Mettre en place les carreaux de faïence	 Respect des règles d'hygiène et de sécurité Quantification correcte des matériaux. 	 Pose et scellement des carreaux Traçage des axes Préparation du mortier colle Application de la colle ou du mortier colle Mise en place des carreaux, listel, frise, fresque, décors) Exécution des coupes
- Exécuter les coupes nécessaires	 Précision des tracés et des coupes Utilisation correcte du matériel 	 Technique de coupe de carreaux de faïence : Les différents types de coupes droites – coupes courbés) Coupe manuelle Coupe mécanique
– jointoyer	- Respect des règles d'hygiène et de sécurité	Travaux de jointement Préparation de ciment à joint nettoyage

II: FICHE DE PRESENTATION DES MODULES QUALIFIANTS

Intitulé du Module : Poser les éléments de toiture et couverture

Code du Module: MQ12

Durée du Module : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Poser les éléments de toiture et couverture

Conditions d'évaluation:

A partir de : Outillage et matériels spécifiques, matériaux, équipements de protection individuels, moyens de manutention.

A l'aide de : Des informations orales et écrites, dessin d'exécution, catalogues et fiches techniques, normes et réglementation

- Respect des instructions reçues.
- Quantification correcte des matériaux
- Respect des délais
- Respect des techniques et des méthodes de travail Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Réaliser la forme de pente	- Respect des instructions reçues. Respect des règles d'hygiène et de sécurité	 Définition des terrasses Notions sur le climat (relation précipitations et pentes) Les techniques de traçage des gabarits et Instruments utilisés Dosage du béton de la forme de pente
Réaliser la structure porteuse de la couverture	- Respect des techniques et des méthodes de travail	 La structure porteuse d'un comble : Les différents types de fermes les treillis les pannes les lattis les techniques de façonnage : lecture de plans et détails de charpente en bois le matériel et outillage de coupe du bois le traçage et la coupe du bois les assemblages du bois Les techniques de pose : les outils et moyens d'assemblage façonnage d'une ferme la fixation des pannes et des lattes
Poser la couverture	 Respect des délais Quantification correcte des matériaux 	 technologie des matériaux de couverture : Les différents types de tuiles L'ardoise Les tuiles et tôles métalliques Les moyens d'étanchéité

INFEP/BTP 0713 – <i>I</i>	Iaçonnerie E	Etendue - CMP
----------------------------------	--------------	---------------

 -Les moyens d'évacuation des eaux pluviales Les techniques de pose de la couverture : -Les accessoires de fixation -Les modes de fixation de la couverture -Les techniques de pose des moyens d'étanchéité et d'évacuation des eaux

<u>Intitulé du Module</u> : Calcul professionnel

Code du Module: MC1

<u>Durée du Module</u> : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Appliquer les notions fondamentales du calcul professionnel lié au métier

Conditions d'évaluation:

A partir de : Calculatrice ; matériel de dessin

A l'aide de : Données mathématiques

<u>Critères généraux de performance</u>:

- Respect du raisonnement mathématique
- Application correcte
- Exactitude des calculs
- Aucune erreur admise dans les résultats
- Les figures géométriques sont précises

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Effectuer les quatre opérations (addition, soustraction, multiplication, division)	- Respect du raisonnement mathématique	 Les quartes opérations Addition Soustraction Multiplication Division Applications
Calculer les rapports et proportions	 Application correcte Aucune erreur admise dans les résultats 	 Les relations métriques. Applications Les rapport et proportions Applications Les pourcentages et moyenne Applications
Calculer les surfaces planes	- Exactitude des calculs	Calcul des caractéristiques géométriques usuelles : Surface, périmètre, volume
Réaliser des tracés géométriques	- Les figures géométriques sont précises .	 périmètres surfaces volumes Applications

<u>Intitulé du Module</u> : **Expression écrite**

Code du Module: MC2

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Assurer une expression écrite

Conditions d'évaluation :

A partir de :

- Documentation appropriée.
- Aides didactiques

A l'aide de:

Moyens didactiques

- Qualité de la communication
- Le vocabulaire technique et professionnel
- Application approprié des principes et des techniques de communication professionnelle
- Reconnaissance exacte des principes de base de la communication

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
S'exprimer oralement dans un langage technique	 Le vocabulaire technique et professionnel Application approprié des principes et des techniques de communication professionnelle 	Notions générales sur la communication Cadre de référence et perception Objectifs, processus et obstacles de la communication Formes de communication verbale
Appliquer les règles d'usage de l'expression écrite	 Qualité de la communication Reconnaissance exacte des principes de base de la communication 	La communication écrite

Intitulé du Module : Hygiène et sécurité

Code du Module: MC3

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Conditions d'évaluation:

A partir de:

Equipements de protection individuelle et collective, produits d'entretien.

A l'aide 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

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Identifier les règles d'hygiène, de santé et de sécurité	- Identification correcte des règles d'hygiène et de sécurité	les principaux risques - Le risque lié au travail en hauteur - les situations à risques. - les équipements de protection adaptés (échafaudages de pied et mobiles, garde-corps, nacelles, lignes de vie.) - Le risque électrique - les situations de voisinage sous tension (coffrets d'alimentation, lignes aériennes, enterrées ou encastrées, éléments isolants défectueux) - Le risque chimique - les produits toxiques ou dangereux - la symbolisation des risques, l'étiquetage - les fiches de donnés de sécurité - Le risque lié aux poussières de bois - Les dispositifs d'aspiration - les équipements de protection adaptés (masque, lunettes, etc.) Le risque lié à l'utilisation des machines portatives
Identifier les risques liés à la profession	 Utilisation sécuritaire de l'outillage, de l'équipement et des produits 	 Les principaux risques liés aux produits et aux équipements ; Les principaux risques liés aux milieux de travail
Appliquer les mesures préventives	 Utilisation adéquate des moyens préventifs 	Les mesures de prévention ; Protection individuelle Protection collective

Intitulé du Module : **Environnement**

Code du Module : MC4

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Appliquer les règles de protection de l'environnement

<u>Conditions d'évaluation</u>:

A partir de:

- moyens de projection, documentaires, micro-ordinateur

A l'aide de :

 réglementation environnementale, conventions environnementales, instructions et recommandations.

<u>Critères généraux de performance</u>:

- 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.
- Stockage correcte des déchets selon la réglementation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Protéger l'environnement	 Définition correcte de l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir 	Les notions de l'environnement • Définition de l'environnement • Les composants de l'environnement
Effectuer le tri sélectif des différents types de déchets		 Gestion des déchets de chantier Tri et dépôt de déchets sur chantier
Stocker les déchets sélectionnés	 Stockage correcte des déchets selon la réglementation 	 Principes et règles de stockage des déchets Sélection des déchets
• Évacuer les déchets	- 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	Les atteintes à l'environnement Pollution urbaine: gestion des déchets solides urbaine. traitement des eaux usées Pollution industrielle Pollution par les effluents industriels Les déchets d'origine industrielle Pollution atmosphérique Les réseaux de surveillance de la qualité de l'air Pression sur les ressources naturelles. Economie de l'éau Economie de l'énergie

Protéger les lieux et les biens des dommages éventuels	 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 	Les actions de préservation en matière d'environnement sensibilisation, éducation et communication environnementale réglementation environnementale le cadre institutionnel environnemental accords internationaux dans le domaine de l'environnement

<u>Intitulé du Module</u> : **Technologie**

Code du Module : MC5

<u>Durée du Module</u> : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : **Appliquer les notions de technologie relatives à son domaine**

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Moyens didactiques, matériels, visite de chantier

- A l'aide de :

- Documents et consignes particulières

- Identification correcte des matériaux de construction
- Identification correcte de l'infrastructure et la superstructure du bâtiment
- Identification correcte des matériels utilisés

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier les matériaux de	- Identification correcte des matériaux de	Les différents types de matériaux
construction et leurs caractéristiques	construction	La pierre à bâtir :
		la pierre de maçonnerie
		la pierre de parement
		les techniques de taillage de la pierre
		• Les produits en terre cuite :
		la brique creuse
		la brique perforée
		la brique pleine ou de parement
		les corps creux pour dalles
		• Les produits en ciment :
		• les parpaings
		• les corps creux
		les boisseaux pour conduits
		les tubes pour assainissement
		les boites de branchement
		- • les critères de choix du matériau

	T (1 (1 1)
	• Les agrégats (granulats)
	• les sables
	• les essais sur le sable
	critères de qualité
	• Les liants :
	Les différents types de ciments
	La chaux
	Les adjuvants pour mortiers
	• Les mortiers :
	Les différents types
	Composition et dosage
	Critères de choix et utilisation des mortiers
	Essai de résistance
	Qualité d'un mortier
	• Les agrégats (granulats)
	• les sables
	les graviers
	essais et critères de qualité
	• Les liants :
	Les différents types de ciments
	Les adjuvants pour mortiers
	• Les bétons :
	Les différents types
	Composition et dosage

		 Les adjuvants du béton Les armatures pour béton Essais et critères de qualité : Essais destructifs Essais non destructifs
- Identifier le matériel utilisé	Identification correcte des matériels utilisés	 Matériels de terrassement Matériels demanutention Matériel de fabrication des matériaux (parpaings, hourdis, boisseaux, dalettes etc.) Matériel de confection et de mise en œuvre du béton Matériel de préfabrication du béton armé. Matériel de manutention et de transport des matériaux Matériel topographique et d'implantation Matériel électrique de coupe et façonnage Appareils de contrôle des matériaux
- Identifier l'infrastructure	Identification correcte de l'infrastructure du bâtiment	 Les terrassements : Les différents types de terrassement Utilisation des engins par rapport aux types de terrassement Les fondations : Les fondations superficielles Les fondations profondes

		 Fonction des fondations Techniques de réalisation Les ouvrages d'assainissement : les canalisations les regards et boites de branchement techniques de réalisation du réseau d'assainissement en fondation
- Identifier la superstructure	- Identification correcte	 Les éléments porteurs : les éléments verticaux (poteaux, voiles) les éléments horizontaux (poutres, poutrelles, dalles) les différents types de planchers les différents types d'escaliers Les maçonneries : Les différents types de murs Les différents types d'appareillages Les techniques d'exécution des maçonneries Couvertures et toitures terrasses : Les éléments d'un comble Les éléments de couverture Les éléments d'isolation et d'étanchéité Critères de choix et utilisation des mortiers Essai de résistance

Qualité d'un mortier
• Ouvrages annexes : Linteaux, appuis de fenêtre, auvent, soutènement
etc
Les techniques de démolition manuelle

Intitulé du Module : Informatique

Code du Module : MC6

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Utiliser un micro-ordinateur

Conditions d'évaluation:

A partir de:

- Matériels informatique

A l'aide de :

- Données et instructions

- Identification correcte du matériel informatique
- Utilisation correcte du logiciel de traitement de texte
- Manipulation adéquate d'un micro ordinateur
- Rapidité dans l'exécution

INFEP/BTP0713 – Maçonnerie Etendue - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Identifier les composants de l'ordinateur et de ses périphéries	 Identification correcte du matériel informatique Manipulation adéquate d'un micro ordinateur 	 Introduction à l'informatique Définition de base Historique de l'informatique Présentation d'un micro-ordinateur Périphériques d'entrée :(clavier, souris) Imprimante, table traçante Notions sur les types de liaisons et leur fonctionnement Présentation de différents organes de stockage
Utiliser un logiciel de traitement de textes	 Utilisation correcte du logiciel de traitement de texte Rapidité dans l'exécution 	 Le logiciel de traitement de texte (Word) Le logiciel Excel Applications

Intitulé du Module : Recherche d'emploi

Code du Module: MC7

<u>Durée du Module</u> : 17h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Rechercher un emploi

Conditions d'évaluation

A partir de:

Documentation appropriée

A l'aide de :

- Documents et consignes particulières,
- règlements

- Utilisation efficace des sources d'information.
- Pertinence des informations présentées.
- Données complètes et concises.
- Pertinence du texte au regard de l'emploi postulé.
- Justesse de la motivation exprimée.
- Préparation appropriée de l'entrevue.
- Apparence et maintien corrects.
- Pertinence des réponses et des interventions

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Planifier sa recherche d'emploi	 Pertinence des informations présentées Pertinence des réponses et des interventions 	 Le marché du travail Les employeurs potentiels Les sources d'information.
Rédiger un curriculum vitae	 Données complètes et concises Utilisation efficace des sources d'information. 	Techniques de rédaction d'un CV
Rédiger une lettre de demande d'emploi	 Pertinence du texte au regard de l'emploi postulé 	Techniques de rédaction d'une lettre de demande d'emploi
Passer une entrevue de sélection	 Préparation appropriée de l'entrevue Apparence et maintien corrects Justesse de la motivation exprimée 	L'entrevue.

<u>Intitulé du Module</u> : dessin

Code du Module : MC8

<u>Durée du Module</u> : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de : Appliquer les notions de dessin

Conditions d'évaluation

A partir de : Documentationappropriée, Matériels de dessin

A l'aide de : Documents et consignes particulières, règlements

- Respect des conventions de dessin
- Aucune erreur tolérée

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier les conventions et les normes de dessin	- Respect des conventions de dessin	I-Les conventions de représentation :
		 III – cotation des dessinsd'architecture Les unîtes de cotations Cotation des niveaux Cotation des nus cotation des coupes cotations des plans (intérieur et extérieur)
- Lire et interpréter les dessins techniques relatifs à la profession	- Aucune erreur tolérée	IV - Dessin D'architecture 1. dessins de dossier d'architecture. • plans des différents niveaux • les façades • les coupes V - Dessin de détails techniques • Les murs et cloisons • cotation d'implantation des murs et cloison d'un ouvrage • Symboles et désignation des Différents types de cloison et de doublage. • Les planchers • Les escaliers • Charpentes et couvertures • Toitures Terrasses

Intitulé du Module: métré

Code du Module : MC9

<u>Durée du Module</u> : 51h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de Appliquer les notions de métré

Conditions d'évaluation

A partir de : Matériels didactique (calculatrice, micro-ordinateur)

A l'aide de : devis descriptif, plans.

- Description correcte des ouvrages élémentaires
- Exactitudes des calculs
- Respect du temps alloué

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Décrire les ouvrages élémentaires	- Description correcte des ouvrages élémentaires	 Description des ouvrages élémentaires Description des matériaux utilisés Rédaction du devis descriptif
- Décomposer les ouvrages en fonction des possibilités d'estimation	- Respect du temps alloué	Introduction au métré 1. Définition 2. Les actes de métré Mode de décomposition d'un métré 1.Techniques de calcul 2.Unités de métré 3.Mode de décomposition par : a. Ouvrage b. Bâtiment c. Ouvrages élémentaires Mode de décomposition par ; 1. Lots 2. Articles Applications
- Calculer les détails quantitatifs	- Exactitudes des calculs	Mode de métré 1. Bâtiment et travaux publics a. Son environnement b. Les intervenants et leurs rôles dans l'acte de construire 2. Les quantités a. Définition

- Etablir un devis quantitatifs estimatifs	- Respect du temps alloué	 Techniques de présentation d'un D.Q.E (devis quantitatif – estimatif) Décomposition de l'ouvrage en parties d'ouvrages élémentaires (OE) CCTP (dossier de plans) Modes d'estimation Séries de prix Bordereaux de prix
---	---------------------------	--

<u>Intitulé du Module</u>: Se situer au regard du métier et la démarche de formation

Code du Module : MC10

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable de se situer au regard du métier et la démarche de formation

Conditions d'évaluation

A partir de : L'outil informatique

A l'aide de : Législation du travail

- Respect de la législation du travail
- Identification correcte sur le métier et ses débouchés
- Une bonne connaissance sur le parcours de formation

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier le métier et ses débouchés	- Identification correcte sur le métier et ses débouchés	 Informations générales sur le métier et son histoire Présentation du profil professionnel du métier Informations sur l'établissement de formation et présentation de son organisation Présentation de la filière du métier et de la branche professionnelle Présentation des voies potentielles pour un futur emploi,
- Connaitre le parcours de formation	- Une bonne connaissance sur le parcours de formation	 Informations générales sur le déroulement de la formation Présentation des champs d'activités et des compétences professionnelles Rappeler le rôle et les missions de l'apprenant, du formateur et du maître d'apprentissage
- S'informer sur le métier et son environnement professionnel	- Respect de la législation du travail	 Informations sur le secteur d'activité, le métier et ses perspectives Les perspectives d'emploi et le dispositif public d'insertion professionnelle des jeunes

<u>Intitulé du Module</u>: Gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial

Code du Module: MC11

<u>Durée du Module</u> : 34h

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issu de ce module, le stagiaire sera capable d'Appliquerles notions de base en organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit entrepreneurial

Conditions d'évaluation

A partir de : L'outil informatique

A l'aide de : fiche d'inventaire, bon de commande, bon de livraison, barème de prix en vigueur, règlement intérieur d'une entreprise, les statuts d'entreprises

- Une bonne identification des différentes organisations de l'entreprise
- Une bonne identification sur les notions de base de l'offre et la demande
- Respect des règles de gestion

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier les différentes organisations et fonctions essentielles de l'entreprise	- Une bonne identification des différentes organisations de l'entreprise	L'entreprise: - Types d'entreprise par la taille - type d'entreprise par la forme juridique - La composante de l'entreprise (organigramme, ressources humaines, ressources matérielles) - Structures fonctionnelles - Les fonctions de l'entreprise - La fonction gestion et sestâches essentielles - La fonction financière et ses tâches principales - La fonction production - La fonction commerciale
- Identifier les notions de base de l'offre et la demande, de la rentabilité et de la facturation -	- Une bonne identification sur les notions de base de l'offre et la demande	 Rendement de la main-d'œuvre (Taux horaire) Barème desprix en vigueur relatif aux prestations deservice La factorisation : rédaction des factures
- Développer les notions de base d'une approche entrepreneuriale	- Respect des règles de gestion	 Développer la notionetprincipes de satisfaction des besoins du Client Expliquer lesavantages des produits novateurs Présenter les principes debase de la liaison : Produit - Prix et Promotion
- Développer les principes de base pour une autoévaluation de ses capacités professionnelles		 Présenter les règles élémentaires pour monteret réaliser un projet qui réussi Présenter les atouts et les motivations nécessaires àun Promoteur deprojet

INFEP/BTP0713 – Maçonnerie Etendue - CMP

- Identifier les règles de gestion de	- Respect des règles de gestion	 Présenter les différents modèles d'outils de gestion:
la matière première		- Fiche d'inventaire
		- Bon d'entrée
		- Bon de sortie
		- Bon de commande
		- Bon de livraison
		Démontrer les techniques d'approvisionnement
		Présenter les différents modèles de support et rayonnage
		derangement

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

Intitulé du Module: PROTECTION DU CONSOMMATEUR

Code du Module: MC12

Durée du Module : 34H

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, l'apprenant doit être capable d'utiliser ses droits et d'assumer ses responsabilités en tant que consommateur et acteur.

Conditions d'apprentissage :

A partir d'une mallette pédagogique qui comporte des :

- Vidéos
- Dépliants
- Jeux
- Présentations PowerPoint
- Modèles de contrats
- Images

A l'aide de:

- Micro-ordinateur
- Imprimante.
- Vidéo Projecteur (DATA SHOW).
- Réseau Internet.
- Tableau blanc.

Critères généraux d'évaluation :

- Utilisation correct des notions liées à la protection du consommateur;
- Une lecture avertie des informations concernant les produits et services qui lui sont proposés ;
- Identification juste des droits fondamentaux des consommateurs ;
- Faire valoir ses droits efficacement;
- Prendre en compte du respect de l'environnement dans la consommation
- Mesurer l'impact de la formation sur les futurs professionnels

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu			
Identifier mes droits et mes responsabilités	 Utilisation de la terminologie appropriée Identification exacte des droits Identification exacte des responsabilités. Etablissement du lien entre droits et responsabilités 	 Historique Définitions Les droits du consommateur; Les responsabilités des consommateurs 			
M'informer en tant que consommateur	 Une lecture avertie des étiquetages Etablissement du rapport prix-qualité Identification correcte des paramètres d'une publicité Lecture et compréhension d'un contrat 	 L'étiquetage L'affichage des prix La publicité Les contrats Le E-commerce 			
Faire valoir mes droits dans les grands secteurs de la consommation	 Distinction correcte des grands secteurs Utilisation de la procédure appropriée pour faire valoir ses droits 	 Le secteur agroalimentaire Le secteur industriel L'industrie pharmaceutique Les services La contrefaçon Les rôles des organismes et des institutions pouvant renseigner les consommateurs sur leurs droits et leurs obligations Accès des consommateurs à la justice Comment éviter ou régler un litige 			
Reconnaitre les enjeux de ma consommation	 Distinction claire entre le besoin et le désir Définition juste de l'influence de l'estime de soi sur la consommation. Identification correcte de l'impact de ma consommation sur l'environnement et sur la santé 	- Les différences entre besoin et désir dans la			

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

- **Organisation :** Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée cours théoriques, et un atelier pour les travaux pratiques.
- Les stagiaires devront effectuer des études de cas relatives à leur champ professionnel.
- Privilégier les cas réels et les jeux de rôles
- Mettre en œuvre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et les stagiaires.
- L'enseignement doit préparer des études de cas qui illustrent les applications de cette structure dans des situations professionnelles
- Donner des exemples concrets pour chaque forme
- L'enseignant doit préparer des exercices proches à la réalité de leur travail
- Les cours théoriques et d'apprentissage de dessin seront dispensés dans la salle de dessin.
- Les travaux de groupe sont privilégiés afin d'habituer le stagiaire à travailler en groupe
- L'évaluation doit permettre une identification précise des manques qui devront faire l'objet d'un enseignement correctif
- A chaque occasion qui se présente, intervenir pour développer l'autonomie, le sens des responsabilités, l'initiative et l'esprit d'entreprise
- Insister sur le respect de la réglementation
- Insister sur l'étude de cas réel en présentant des fiches et des canevas en vigueur

Evaluation du stage :

A la fin du stage, une	évaluation po	ermet de vérifie	r l'atteinte des	objectifs	assignés à	à ce stage	e. La
modalité d'évaluation	peut revêtir	plusieurs forme	s:				

Mémoire, rapport de stage, réalisation d'ouvrages, etc. ...

N.B:

L'équipe pédagogique qui assure l'encadrement des stagiaires élabore la fiche du stage d'application en entreprise selon le modèle suivant :

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE											
Spécialité :											
Période:semaines de stage pratique (h)											
Objectifs	Suivi du stage	Critères d'appréciation									

Modalités d'évaluation :		

IV: STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Le stage d'application en entreprise est une activité complémentaire aux objectifs du programme de formation. Il se déroule en milieu professionnel. Cette activité permet aux stagiaires de s'initier à l'exercice de la profession.

Buts:

- La mise en pratique des acquis dans la réalité professionnelle
- L'adaptation aux conditions d'exercice du métier et à l'organisation du travail
- La détermination des écarts éventuels entre les méthodes acquises en formation et celles utilisées en entreprise.
- Le développement de l'autonomie du stagiaire.

Organisation du stage :

L'équipe pédagogique chargée de l'encadrement des stagiaires organise le stage comme suit :

Préparation du stage :

Cette préparation consiste à :

- Arrêter les modalités du suivi des stagiaires
- Fixer les critères d'appréciation permettant de vérifier l'atteinte des objectifs du stage
- Elaborer un planning du déroulement du stage (pendant la formation, à la fin de la formation, la durée, etc.)
- Etablir des contacts avec les entreprises pour l'accueil des stagiaires

1. Déroulement du stage :

L'équipe pédagogique veille au bon déroulement du stage. Pour cela, une concertation permanente doit être établie : stagiaire – enseignant – tuteur, pour harmoniser la Formation.

INFEP/BTP0713 – Maçonnerie Etendue - CMP										1										
	Semestre II				Sei	Semestre II					Semestre III					Sem	la.			
TABLEAU PROGRAMME	cours	TD + TP	Total Hebd	Total semestre	cours	TD + TP		Total Hebd	Total semestre	-	cours	TD + TP	Total Hebd	Total semestre		cours	TD + TP	Total Hebd	Total semestre	Total général
MC4: Technologie	34h	34H	4h	68h																68H
MC1; Calcul professionnel	17H	17h	2H	34H																34h
MC3: hygiène et sécurité	17h	17h	2h	34h																34h
MC5: Environnement	17h	17h	2h	34h																34h
MQ1: Réalisation des terrassements	17h	34h	3h	51h																51h
MQ2 : Pose des éléments des eaux usées et	17h	34h	3h	51h																51h
pluviales																				
MQ3: Réalisation des ouvrages en maçonnerie	51h	51h	6h	102h																102h
MQ4 : Réalisation des coffrages	34h	34h	4h	68h																68h
MC2: Communication					17	h 17	'h 2	2h	34h											34h
MC8; Dessin					17	h 34	h 3	3h	51h											51h
MC9: Métré					17	h 34	h 3	3h	51h											51h
MQ5 : Réalisation des ferraillages					34	h 34	h 4	l h	68h											68h
MQ6 : mise en œuvre du béton					51	h 51	h 6	6h	102h											102h
MQ7: mise en œuvre des éléments préfabriqués					34	h 34	h 3	3h	51h											51H
MQ8 : réalisation des enduits en ciments					34	h 34	h 4	\$h	68h											68h
MQ9 : réalisation des cloisons et plafonds en											34h	34h	4h	68h						68h
plaques au plâtre																				
MQ10: Réalisation des revêtements horizontaux											51h	51h	6h	68h						68h
MQ11 : Réalisation des revêtements verticaux										4 -	34h	34h	4h	68h						68H
MQ12: Pose des éléments de toiture et couverture											34H	34h	4H	68H						68H
MC6; Informatique											17H	17H	2H	34H						34H
MC10 : Se situer au regard du métier											17H	17H	2H	34H						34H
MC11: Application les notions de base en											17H	17H	2H	34H						34H
organisation et gestion de l'entreprise et l'esprit																				
entrepreneurial																				
MC7: Recherche d'emploi													2H	34H						34H
MC12 : Protection du consommateur														34H						34H
Stage en entreprise			1h	17h			2	2h	34h				1H	17H						68H
Total semestre				459H					459h					459H						137 7