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

Plâtrerie plaquiste

Code N° BTP1202

Comité technique d'homologation **Visa N° BTP28/12/17**

CMP

III

2017

Table des matières

Introduction	3
I : Structure du programme d'études	4
II : Fiches de présentation des modules qualifiants	5
III : Fiches de présentation des modules complémentaires	25
IV : Stage d'application en entreprise	55
V : Matrice des modules de formation	57
VI : Tableau de répartition semestrielle	58

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 al participation du milieu professionnel.

Ce programme d'études 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 diplôme de Plâtrier Plaquiste.

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 ; aussi bien professionnel que complémentaire : 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 03 semestre pédagogiques (51 semaines à raison de 27 heures/semaine, soit 1370 heures) dont 01 mois (04 Semaines / 108 heures) de stage pratique en entreprise. La durée de chaque module est indiquée tout le long du programme. Le parcours de formation comporte :

- 255 heures consacrées à l'acquisition de compétences techniques et scientifiques générales appliquées;
- 1122 heures consacrées à l'acquisition des compétences spécifiques pratiques (dont 108 heures de stage en entreprise) 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.

FICHE DE PRESENTATION DU PROGRAMME

SPECIALITE : Plâtrerie Plaquiste

Durée de la formation : 1836 Heures dont 4 semaines de stage pratique

code	Désignation des modules	Durée
MQ 1	Préparation des Supports.	25.5h
MQ 2	Application manuelle de l'enduit en Plâtre traditionnel.	76.5h
MQ 3	Application mécanique de l'enduit en Plâtre;	51h
MQ 4	Réalisation d'un faux plafond traditionnel	76.5h
MQ 5	Organisation du poste de travail	51h
MQ 6	Réalisation des plafonds en carreaux de plâtre	76.5h
MQ 7	Montage des cloisons en Carreaux et panneaux de	51h
	Plâtre	
MQ 8	Réalisation des plafonds en plaques de plâtre	76.5h
MQ 9	Réalisation de cloisons en plaques plâtre	90h
MQ10	Evaluation des quantités des matériaux	51h
MQ11	Réalisation de doublage et habillage.	70h
MQ 12	Traitement des points particuliers.	78h
MQ 13	Réalisation des plafonds et cloisons en plaques de ciment	78h
MQ 14	Réalisation d'une chape sèche & d'un plancher technique.	78h
MQ 15	Réalisation de cloison extérieure, bardage en plaque de ciment.	78h
MC 1	Calcul professionnel.	25.5h
MC 2	Hygiène et sécurité.	25.5h
MC 3	Lecture et interprétation du dossier technique	76.5h
MC 4	Technologie	25.5h
MC 5	Législation.	25.5h
MC 6	Techniques d'expression	25.5h
MC 7	Environnement	25h
MC 8	Initiation à l'informatique	25.5h
SA	Stage en entrepris	108h

Module: PREPARATION DES SUPPORTS

Code du module: MQ 1

Durée: 25.5h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Préparer des supports.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Outils du plâtrier
- Echafaudage
- Instruments de mesure
- Matériaux (plâtre ciment granulats etc....)
- Personnes ressources
- Fiches techniques et catalogues
- Normes et réglementation

A partir:

- Supports à traiter
- Dossiers d'exécution

- Identification correcte des Supports
- Perception exacte de la planéité, la verticalité & l'horizontalité des supports
- Traitement correct des Anomalies liées aux Supports
- Montage, démontage et Positionnement corrects des échelles & échafaudages
- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité.
- Respect du temps alloué

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier les différents supports	 Identification correcte des Supports 	 I - Nature des supports Les travaux traités dans les présents chapitres ne sont effectués que sur les supports ci-après : Maçonnerie traditionnelle brute de pierre, Briques et blocs de terre cuite, Blocs de béton, béton banché Planchers traditionnels ou à poutrelles préfabriquées, Les supports en bois Les supports métalliques. Cours théoriques et TP
Monter et démonter les échafaudages	 Montage, démontage et Positionnement corrects des échelles & échafaudages Utilisation adéquate de l'outillage & équipements Respect des consignes d'hygiène & de sécurité. 	 II - Les échafaudages Description et caractéristiques des échafaudages Différents types d'échafaudage Choix d'un échafaudage Conception et montage d'un échafaudage Imperfections de montage Vérification des structures d'échafaudage Cours théoriques et TP
Identifier les différents états d'un support,	- Perception exacte de la planéité, la	III - État des supports Conditions et prescription d'un support

	verticalité	&	l'horizont	alité	des	pour enduit (supports continus)
 Identifier les conditions et prescription d'un support pour enduit Vérifier les différentes anomalies affectant un support (la planéité, l'horizontalité et la verticalité des supports.) 	supports					 Planéité, verticalité et horizontalité. Conditions de propreté d'un support (Supports secs, exempts de suie, efflorescence, poussière, huile de démoulage, traces de suie, de salpêtre, de plâtre, de produits de décoffrage, les balèvres de hourdage, cassures) Défauts des supports à réparer Défaut d'aspect (inégalités et bosses) Défaut de planimétrie Défaut d'aplomb surfaces lisses défauts de remplissage des joints Fissures Cours théoriques et TP
Traiter et réparer les différents supports	 Traitement liées aux Supp Utilisation équipements Respect de de sécurité. Respect du 	oorts adéqu es cor	uate de l'o	utillag	ge &	IV – Préparation des supports Il est à préciser que chaque étude de « préparation de support « décrite ci-dessous, doit contenir ces points essentiels : — Contrôle géométrique et dimensionnel — Localisation de la zone à traiter — Moyens à mettre en œuvre — Nettoyage du support; — Traitement d'aspect — Traitement des inégalités de surface Cours théoriques TP 1 - Prescriptions relatives aux supports en maçonneries neuves — Préparation des surfaces localisées présentant des

défauts de planimétrie
 Préparation des supports présentant des inégalités de surface importantes
■inégalités localisées (surcharges locales)■inégalités généralisées (dégrossi)
■Processus et technique de mise en œuvre. —Renforcement du support par des armatures métalliques —Protection des parties métalliques contre la corrosion.
-Réparation des défauts localisés accidentels Cours théoriques et TP
2 - Préparation des supports en maçonneries anciennes
maçonneries de briques ou de moellonsmaçonneries enduites
 maçonneries anciennes montées au mortier peu résistant
 Décapage de l'enduit ancien Renforcement du support par des armatures métalliques
 Armatures support d'enduit Cours théoriques et TP
3 - Supports en béton armé ou béton
 Préparation des surfaces localisées présentant des défauts de planimétrie
 Supports présentant des inégalités de surface

importantes
■inégalités localisées (surcharges locales)
■inégalités généralisées (dégrossi)
 Armatures métalliques de renfort
- Armatures support d'enduit
 Protection des parties métalliques contre la corrosion
Cours théoriques et TP
4 - Supports en éléments agglomères (parpaing et hourdis)
5- Supports en bois
6- Supports en éléments métalliques
7 - Supports de natures différentes juxtaposés
Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Module: APPLICATION MANUELLE DE L'ENDUIT EN PLATRE

Code du module : MQ 2

Durée: 76.5 h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer manuellement l'enduit de plâtre traditionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériaux plâtre traditionnel
- matériel, outillage guides
- fiche techniques de mise en œuvre des matériaux
- instruments de mesure
- échafaudages
- personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- support à traiter
- plans descriptifs
- projet décoratif

- Choix & Utilisation adéquats de l'outillage & équipements
- L'enduit réalisé est conforme aux cahiers de charge et aux règles de mise en œuvre de plâtre
- Respect des temps alloué
- Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité, verticalité, dureté
- état de surface lisse et précision des raccordements
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité
- Le poste de travail est propre,

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Préparer l'outillage 	 Choix & Utilisation adéquats de l'outillage & équipements 	 I - Equipement Préparation d'Outillage et équipements. Cours théoriques TP et Travaux dirigés
 Préparer et gâcher le plâtre Réaliser les guides et repères 	 Le poste de travail est propre Dosage exact Méthode de malaxage correcte 	 II - Travaux de préparation 1 - Les différents types de plâtres et leurs propriétés; (rappels) 2 Mode de dosage (pour chaque type de plâtre) 3 Préparation d'une gâchée - Quantité d'eau de gâchage - Technique de gâchage; TP Plâtres à éliminer (plâtre mort, plâtre éventé) 4 Préparation des nus et repères TP Cours théoriques TP et Travaux dirigés
 Dégrossir le support Appliquer l'enduit de plâtre Appliquer l'enduit de finition 	 L'enduit réalisé est conforme aux cahiers de charge et aux règles de mise en œuvre de plâtre Respect des temps alloué Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité, verticalité, dureté. état de surface lisse et précision des raccordements Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	 1 – Exécution d'un enduit verticale – Traçage; – Niveau; – Planéité:

	 Le poste de travail est propre, 	- Techniques de:
		• Coupage;
		- Gobetage
		- Talochage
		- Grattage
		• Lissage (Glaçage):
		- Enduisage
		- Serrage
		• Enduisage rustique.
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés
		2- Exécution d'un enduit horizontale
		 Préparation du support
		 Cas de plancher a nervures et corps creux
		■ TP
		 Cas de planchers en dalles pleines
		■ TP
		- Traçage;
		– Niveau;
		– Planéité;
		- TP
		 Mode opératoire et règles d'exécution;
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés
		3 – façonnage ornementale
		- Gorges
Réaliser des gorges et ornements		 Techniques de réalisation
		- TP
		 Corniches et moulures
		 Techniques de réalisation
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés
		4 – façonnage de coffrage pour des

	éléments décoratifs
	- Gorge,
	 Décaissement et divers
Réaliser des coffrages pour des éléments	 Corniches et moulures
décoratifs	 Techniques de réalisation
	- TP
	Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Module: APPLICATION MECANIQUE DE L'ENDUIT EN PLATRE

Code du module : MQ 3

Durée: 51 h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer mécaniquement l'enduit de plâtre

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériaux plâtre
- Machine à projeter
- matériel, outillage guides
- fiche techniques de mise en œuvre des matériaux
- instruments de mesure
- échafaudages
- personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- support à traiter
- plans descriptifs
- projet décoratif

- Choix judicieux de l'emplacement de la machine
- Utilisation rationnelle de la machine
- Réglage correct de la machine
- Choix & Utilisation adéquats de l'outillage
- L'enduit réalisé est conforme aux cahiers de charge et aux règles de mise en œuvre de plâtre
- Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité locale et générale, verticalité, dureté.
- Le raccord affleure l'enduit existant.
- L'aspect de surface est régulier et lisse.
- La coloration est constante.
- Respect du temps alloué
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité.
- Le poste de travail, machine et outillages sont propres après les travaux.

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
• Identifier le plâtre projeté, ces avantages et les caractéristiques de ce matériau	Identification exacte des matériaux plâtre à projeter et ces caractéristiques	I – Définition du plâtre projeté 1 – Avantage, performance et rendement
• Identifier l'outillage nécessaire à		 2 - Matériaux Les principaux types de plâtre ou enduit à projeter, leurs composants, leurs caractéristiques et leur domaine d'application. Les additifs et leurs proportions selon les circonstances Conditionnement et stockage Cours théoriques TP et Travaux dirigés II - Outillages
l'exécution	Choix & Utilisation adéquats de l'outillage	1 - Outillage de mesure, de vérification et de traçage (Double mètre, équerre, niveau, laserEtc.)
		2 - Outils d'exécution du plâtrier par
		projection
		(La règle en H, la règle en trapèze, les couteaux de
		fermeture et de finition, la taloche éponge,
		éponge, le peigne à raccords, les truelles d'angle
		rentrant et saillant, cisaille pour tôle etc.)
		N.B : Il est à préciser que l'étude de chaque appareillage ou instrument décrit ci-dessus doit contenir ces points essentiels :

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

		 Caractéristiques fonctionnelles et règles d'utilisation Destination et spécificités Les règles de sécurité relatives à l'utilisation. Nettoyage et entretien Cours théoriques TP et Travaux dirigés
Préparer et régler la machine en respectant les règles de sécurité	 Choix judicieux de l'emplacement de la machine Utilisation rationnelle de la machine Réglage correct de la machine 	III - Machine à projeter avec accessoire -Le principe de fonctionnement et règles d'utilisation. -Les différents organes, leurs fonctions et leurs modes d'utilisation. -Alimentation, consommation et rendement. -Installation de la machine à projeter (raccordement eau - électricité et tuyaux de -projections) suivant les prescriptions du fabricant. -les éléments de l'électricité en rapports avec les Besoins immédiats de la profession. -Les règles de sécurité relatives à l'utilisation -Réglages -Mise en service - Transport de la machine Cours théoriques TP et Travaux dirigés
Projeter la couche d'accrochage	• L'enduit réalisé est conforme aux cahiers de charge et aux règles de mise en œuvre	1 - Préparation du support
Dresser et finir l'enduit de plâtre	 de plâtre Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité locale et 	1 1 1

INFEL / BIT 1202 – Tuarene Fuquisie - Civil	générale, verticalité, dureté. Le raccord affleure l'enduit existant. L'aspect de surface est régulier et lisse. La coloration est constante. Respect du temps alloué Respect des consignes d'hygiène & de sécurité. Le poste de travail, machine et outillage est propre après les travaux.	 Réglage de la machine (pompe de mélange, débi d'eau). Consistance du plâtre / lances de projection et gicleurs/ Interruptions momentanées de travail Application de l'enduit Préparation et pose des repères Technique de projections mécanique Technique de projections manuel pour surfaces réduites Epaisseur de la couche Cas d'application forte épaisseur (plus de 25 mm) Etalage du plâtre sur le support, Dressage à la règle Serrage et lissage Les gestes professionnels lors de la mise en œuvre de l'enduit. Techniques d'utilisation des outils de dressage et de finition tels que taloche,
		truelle, plâtrasse, couteau. - Application de la couche de finition sur le support (technique appropriée et les gestes professionnels adéquats.)

		 Solutions et problèmes dans l'utilisation de la machine à projeter Mesures à prendre en cas de bouchons Mesures à prendre en cas de pannes de courant et de manque d'eau Mesures à prendre en cas de gel Séchage et ventilation Cours théoriques TP et Travaux dirigés
Réaliser la maintenance du matériel et de l'outillage	 Les règles d'entretien relatives à l'utilisation sont appliquées. Le poste de travail, machine et outillage est propre 	 V - La maintenance du matériel et de l'outillage. -Mesures à prendre en fin de travail et de nettoyage -La maintenance courante de l'outillage -La maintenance courante de la machine (nettoyage et ou remplacement du filtre, nettoyage du mélangeur et tuyaux, changement du manteau). -Les dépannages courants (changement de fusibles / sens de rotation d'un moteur triphasé,). Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Module: REALISATION D'UN FAUX-PLAFOND TRADITIONNEL

Code du module: MQ4

Durée: 76.5h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser un faux plafond traditionnel
- Réaliser des moulages.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et fournitures : plâtre, chevrons, lattes, bastings, lattis roseaux
- échafaudage
- le matériel et outillages
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- Le support
- les plans, descriptif,
- projet décoratif
- les dessins de détail

- Choix & utilisation adéquats de l'outillage & équipements
- Les tracés sont précis et conformes aux plans.
- Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge
- Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité locale et générale, dureté.
- Conformité des ouvrages réalisés aux cahiers de charge
- Respect des temps alloué
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité.
- Le poste de travail, machine et outillages sont propres après les travaux

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	(Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
			I - prescriptions concernant les matériaux
Tracer le niveau du plafond (en parallèle	•	Choix & utilisation adéquats de l'outillage	1 – Définitions et caractéristiques
avec le sol)		& équipements	Lattes et contre-lattes en bois ou métal
 Poser les ossatures en bois ou en métal 	•	Les tracés sont précis et conformes aux plans.	 Définition et Caractéristiques dimensionnelles
			 Lattis manufacturés en bois ou métal
Accrocher les lattis en roseaux de bois ou en métal	•	Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge	 Définition et Caractéristiques dimensionnelles
			Lattis en roseaux et paillassons
	•	Les normes sont respectées, notamment : épaisseur de l'enduit, planéité locale et	 Définition et Caractéristiques dimensionnelles
		générale, dureté.	2 - fixations
 Appliquer les enduits de plâtre et Produits 	•	Conformité des ouvrages réalisés aux cahiers de charge	– Eléments de fixation
de finition		Respect des temps alloué	Clous à lattes
de minton	•	Respect des consignes d'hygiène & de	Agrafes, crampillons, cavaliers
		sécurité.	II - prescriptions concernant les supports
	_	Le poste de travail, machine et outillages sont propres après les travaux	1 - Définition des éléments du support fermes, pannes, solives ou nervures de planchers, faisant partie du gros œuvre de la construction.
			2 Caractéristiques des supports
			Poutraison ou solivage en bois
			Poutraison ou solivage métalliques
			 Supports en béton armé
			III - Mise en œuvre des matériaux et le mode d'exécution des travaux :

	1 - mise en œuvre des armatures
	- lattes en bois
	– lattis en roseaux
	■mise en place des lattis en roseaux
	•joints longitudinaux
	•joints transversaux
	- Etendage des lattes
	1 – enduits
	Les prescriptions el les techniques de mise en
	œuvre des enduits pour les plafonds
	traditionnels sont les mêmes que celles traitées
	dans les modules
	> application manuelle de l'enduit en
	plâtre –
	> application mécanique de l'enduit
	en plâtre
	IV - Mise en œuvre d'élément décoratif
	-définition des éléments décoratifs
	- technique de coffrage
-Réaliser des moulages	-mise en œuvre et le mode d'exécution
<u> </u>	
	Cours théoriques TP et Travaux dirigés
	N.B :L'application de l'enduit pour
	les plafonds traditionnels peut être
	exécutée soit manuellement ou
	mécaniquement par projection.

Module: ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL

Code du module : MQ 5

Durée: 51h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de:

Organiser le poste de travail

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- les matériels et matériaux
- Lieux de stockage
- Equipements de protection individuelle et collective

personnes ressources

A partir:

- Lieu de la réalisation de l'ouvrage
- le dossier d'exécution (plans et descriptif de l'ouvrage à réaliser, planning d'exécution)
- Les fiches techniques des matériels.

- Les problèmes d'accès sont signalés
- Les matériaux sont recensés et vérifiés
- Les matériels sont recensés, vérifiés et installés conformément aux normes et règles de sécurité.
- Les conditions de stockage des matériaux sont respectées
- L'agencement du poste de travail est rationnel par rapport aux tâches à réaliser

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

	Critères particuliers de	Eléments du contenu
Objectifs intermédiaires	performance	
 vérifier l'accessibilité au chantier 	 Les problèmes d'accès sont signalés 	 I - But de l'organisation II - accessibilité au chantier Préparation du chantier Les différents problèmes d'accès et, circulation Les points d'alimentation, les réseaux dans un chantier et leurs caractéristiques. Repérages des sources d'énergies dans un chantier Les chemins de circulation au chantier. protection du poste de travail (, signalisation, blindage.) Cours théoriques TP et Travaux dirigés
 choisir une méthode d'exécution. 	Choix approprie d'une méthode d'exécution Les matériaux sont recensés et vérifiés	III choix d'une méthode d'exécution - Analyse du chantier (le déroulement des travaux) - Identification des acteurs et des moyens nécessaires à la réalisation du projet - Facteurs de choix d'une méthode de réalisation - Fonction qualité - Type de structure - Nature et taille du projet - Coût et délais - Sécurité - Spécificité du problème - Adaptations techniques liées au déroulement du chantier. Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Organiser le déroulement des tâches	 Ordonnancement des taches pertinent et rationnel L'agencement du poste de travail est rationnel par rapport aux tâches à réaliser 	 IV – Ordonnancement Découpage du processus de réalisation du projet (en fonction des taches.) inventaire des tâches L'ordonnancement des travaux en intégrant les contraintes liées de chantier Identification et situation des interventions coordonnées avec les différents corps de métiers pour la réalisation. Transcription des taches sous forme d'un calendrier prévisionnel d'intervention (planning) Coordinations entre les collaborateurs et avec les supérieurs. N.B: La préparation du cours devra prendre en considération le niveau du stagiaire, d'ou la nécessité de simplifier les contenus Cours théoriques TP et Travaux dirigés
choisir le matériel et l'outillage adapté à l'ouvrage	Les matériels sont recensés, vérifiés et installés conformément aux normes et règles de sécurité	 IV -Choix et préparation du matériel Vérification du matériel Choix du matériel et l'outillage adapté à l'ouvrage Affectation et choix du matériel à utiliser adaptée à sa tâche. Choix du matériel adapté en fonction de la sécurité Technique de manutention et moyens de levage Programme et techniques de maintenance Cours théoriques TP et Travaux dirigés

 Approvisionner son poste de 	 Le plan d'approvisionnement 	V – Approvisionnement et stockage des matériaux
Approvisionner son poste de travail et stocker les matériaux	 Le plan d'approvisionnement est rationnel Les conditions de stockage des matériaux sont respectées 	 1 - Approvisionnement Etablissement d'un plan d'approvisionnement en fonction de l'avancement des travaux Procédures d'établissement d'une commande (bon de commande) Procédures de réception des matériaux (bon de livraison et de réception) Contrôle de la qualité, conformité et quantité des matériaux livrés Cours théoriques TP et Travaux dirigés 2 - stockage Les aires de stockage Délimitation des zones de stockage Conditions de stockage (planéité, horizontalité, charges admissibles, encombrement) Conditions de stockage et sensibilité des matériaux (humidité, ventilation, gel, chaleur) Technique pour manipuler des charges lourdes ou encombrantes (gestes et postures) La répartition des matériaux en fonction du lieu de mise en œuvre, l'ordre d'utilisation et minimum de manutentions. Les règles de sécurité et moyens de protection Réglementation en vigueur et l'environnement. N.B: La préparation du cours devra prendre en
		considération le niveau du stagiaire d'ou la nécessité de simplifier le contenu.
		Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Module: REALISATION DES PLAFONDS EN CARREAUX DE PLATRE

Code du module : MQ 6

Durée : **76.5h**

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser des plafonds en carreaux de plâtre

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : carreaux de plâtre, ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementations

A partir:

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails
- le projet décoratif

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- réalisation judicieuse du calepinage
- exécution correcte de l'implantation
- respect de la cote des hauteurs sous plafond, alignement des joints, rigidité de l'ensemble
- les coupes des plaques et des profils sont nettes et précises.
- respect des étapes de montage
- montage correct d'éléments de l'ossature
- montage correct des plaques de plâtre
- La technique de fixation des accessoires est adaptée au contexte (objet -support)
- Réalisation précise des réservations de trappes.
- respect du temps alloué
- Application correcte des consignes et des modes opératoires.
- Les exigences sont respectées : niveau, planéité
- Les chutes sont minimisées.
- Poste de travail et les matériels sont propres.
- Les règles d'hygiène et les consignes de sécurité sont respectées.

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Réaliser un calepinage	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels réalisation judicieuse du calepinage exécution correcte de l'implantation 	 le plan de calepinage cas plafond non démontables cas plafond démontable cas plafond suspendu cas plafond décoratif
Implanter un plafond	 précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées 	 Méthode de tracé de plan horizontal niveau à eau niveau laser traçage des axes, des nues, alignement Report des dimensions
Poser les ossatures Réaliser des plafonds non démontables Réaliser des plafonds démontables	 Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du plafond et alignement des joints 	 Choix et positionnement des ossatures et suspentes en fonction de type d'ouvrage : 1- Technique de la mise en œuvre des plafonds non démontables Découpe et pose de plaques - Techniques de montage et fixation de l'ossature : suspente profilés 2- Techniques de mise en œuvre des plafonds démontables - Découpe et pose de plaques - Techniques de montage et fixation de l'ossature : suspente suspente profilés
	Pertinence de la mise en place des Plaques	• promes

Réaliser des plafonds techniques	exécution correcte de mise en œuvre des éléments des plafonds techniques exécution correcte de mise en œuvre des éléments des plafonds décoratifs	 3- Règles de mise en œuvre des plafonds techniques Les plafonds coupe feu Les plafonds acoustiques Les plafonds thermiques les jonctions plafonds - cloisons mise en œuvre des isolants sous dalles
Réaliser des plafonds décoratifs Accrocher des objets au plafond	 La technique de fixation et accrochage des éléments est adaptée à l'objet Réalisation précise des réservations de trappes 	 4-Les plafonds décoratifs Les types de modèles sur le marché Technique de mise en œuvre 5- Les différents types d'objet pouvant être suspendus au plafond. Les types de modèles sur le marché Technique de mise en œuvre
Mettre en œuvre des trappes de visites		- Trappes de visite

Module: MONTAGE DES CLOISONS EN CARREAUX ET PANNEAUX

DE PLATRE

Code du module : MQ 7

Durée: 51 h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Monter les Cloisons en Carreaux de Plâtre.
- Monter les Cloisons en panneaux de Plâtre.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

Cordeau bleu - Pique - Marteau Burin -Brosse –Sceau- Eau Scie -Tronçonneuse Auge -Truelle -Spatule Maillet -Cale de bois -Règle de 2m

A partir:

- Plans descriptifs & Quantitatifs
- Calepin de croquis.

- Choix & Utilisation adéquats de l'outillage & équipements;
- Réalisation correcte des travaux préparatoires;
- Exécution correcte d'une implantation selon les normes;
- Respect de la méthode de montage;
- Respect de la tolérance;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Réaliser les Travaux préparatoires; Mettre en œuvre les Carreaux de Plâtre. Mettre en œuvre les panneaux de Plâtre. 	 Choix & Utilisation adéquats de l'outillage & équipements; Réalisation correcte des travaux préparatoires; Respect de la méthode de montage; Respect de la tolérance; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité. 	Description des carreaux et des panneaux en plâtre pour cloison : - Technique de mise en œuvre - exécution des raccords; - Règles d'utilisation des raidisseurs; - Mode de préparation de la colle; - TP Techniques de montage des carreaux de plâtre; - Techniques de montage des panneaux de plâtre; - Techniques de liaisons avec les différents types de sol et leur étanchéité; - Techniques de jonction des différents types de murs, cloisons en carreaux et panneaux de plâtre, les huisseries en bois et métalliques et plafonds; - Pose des huisseries en bois et métalliques;
		 Les différents matériaux de calfeutrement (mousse, bande, etc); TP.

Module REALISATION DES PLAFONDS EN PLAQUES DE PLATRE

Code du module : MQ 8

Durée: 76.5 h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser des plafonds en plaques de plâtre

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de plâtre, ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementations

A partir:

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails
- le projet décoratif

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- réalisation judicieuse du calepinage
- exécution correcte de l'implantation
- respect de la cote des hauteurs sous plafond, alignement des joints, rigidité de l'ensemble
- les coupes des plaques et des profils sont nettes et précises.
- respect des étapes de montage
- montage correct d'éléments de l'ossature
- montage correct des plaques de plâtre
- La technique de fixation des accessoires est adaptée au contexte (objet -support)
- Réalisation précise des réservations de trappes.
- respect du temps alloué
- Application correcte des consignes et des modes opératoires.
- Les exigences sont respectées : niveau, planéité
- Les chutes sont minimisées.
- Poste de travail et les matériels sont propres.
- Les règles d'hygiène et les consignes de sécurité sont respectées.

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments du contenu
	performance	
Réaliser un calepinage	Interprétation exacte des documentschoix et utilisation adéquate des	- le plan de calepinage
Implanter un plafond	 outillages et matériels réalisation judicieuse du calepinage exécution correcte de l'implantation 	cas plafond non démontablescas plafond suspendu
Poser les ossatures	 précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées Les cotes de hauteur et de plénum 	 Méthode de tracé de plan horizontal niveau à eau niveau laser
Réaliser des plafonds non démontables	sont conformes aux cahiers de charge montage correct d'éléments de	traçage des axes, des nues, alignementReport des dimensions
Réaliser des décorations	l'ossature et de la plaque Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du plafond et	- Choix et positionnement des ossatures et suspentes en fonction de type d'ouvrage
Accrocher des objets au plafond	alignement des joints • Pertinence de la mise en place des Plaques	- Renforcement de l'ossature - Les Plafonds décoratifs
Mettre en œuvre des trappes de visites	La technique de fixation et accrochage des éléments est adaptée à l'objet	 rectiligne curviligne caisson et autres formes.
	Réalisation précise des réservations de trappes	- Trappes de visite

Module: REALISATION DE CLOISON EN PLAQUES DE PLATRE

Code du module : MQ 9

Durée: 90 h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des cloisons en plaques de plâtre
- Réaliser des éléments décoratifs

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de plâtre, ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementations

A partir :

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détail
- le projet décoratif

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- réalisation judicieuse du calepinage
- exécution correcte de l'implantation
- précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées
- Les cotes de hauteur sont conformes aux cahiers de charge
- montage correct d'éléments de l'ossature
- pose correcte des supports de fixation
- montage correct de la plaque de plâtre
- respect des étapes de montage
- Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du cloison et alignement des joints
- Respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres.
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Réaliser un calepinage Implanter une cloison Poser les ossatures Poser Les supports de fixations Découper, fixer le premier parement et poser l'isolant et les gaines diverses Découper et Fixer le deuxième parement 	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels exécution correcte de l'implantation report exact des dimensions horizontales et verticales précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque Pose correcte du support les chutes sont minimisées Pertinence de la mise en place des Plaques; 	Eléments du contenu I Système a simple parement : - Calepinage - Les techniques d'implantation - le traçage sur le sol et sur les murs - Mise en œuvre de l'ossature :
Traiter les joints entre plaques	•	 dispositifs de renforts d'ossature : - Fixation des charges légères et moyennes - Fixation des charges lourdes
	rigidité du cloison et alignement des joints Traitement de joints conforme aux normes	 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)

Réaliser des cloisons courbées Réaliser des cloisons acoustiques	Mise en œuvre de la cloison courbée conforme au plan	 Traitement des joints et des raccords : La technique avec bandes La technique sans bande Le traitement des angles Joints entre plaques et éléments de nature différente les raccords d'angle La cloison courbée Mise en œuvre de la cloison courbée : Traçage de la cloison Pose de l'ossature Pose de la plaque Cintrage sur gabarit II Système acoustique
		-Les caractéristiques de la solution acoustique :
		 Les isolations acoustiques à la carte de 45 à 66 dB un gain de place avec des cloisons performantes dès 72 mm en distributive, dès 120 mm en séparative un parement à haute résistance aux chocs un gain de temps sur le chantier : un confort de pose sur le chantier Les techniques d'implantation Mise en œuvre de l'ossature
		-III Système pour cloisons et doublages de grande hauteur
		 Description Domaine d'emploi Performances techniques Mise en œuvre.

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Réaliser des éléments décoratifs	
	 IV les éléments décoratifs Description des différents types d'éléments. Les niches Les dressings Meubles télévision Bibliothèque Murs décoratifs et autres. Calepinage Les techniques d'implantation le traçage sur le sol et sur les murs Mise en œuvre de l'ossature :
	-Finition des arrêtes -les réservations pour éclairage décoratif et prises NB : les mêmes techniques que pour la réalisation des cloisons seront utilisées

Module: EVALUATION DES QUANTITES DES MATERIAUX

Code du Module : MQ 10

Durée: 51h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Evaluer les quantités des matériaux

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Normes et réglementation
- Micro-ordinateur
- Logiciel de calcul, tableur
- Calculatrice, mètre, Kusch
- personnes ressources

A partir:

- Dossier d'exécution de l'ouvrage à réaliser
- plans et descriptif des travaux,
- coupe,
- dessins de détails,
- perspectives,
- Fiches techniques

Critères généraux de performance :

- Les matériaux sont correctement identifiés
- Les matériels sont identifiés
- Les matériaux sont quantifiés avec une tolérance de 5%
- interprétation correcte des notices techniques

Critères particuliers de	Eléments du contenu
performance	
 Les matériaux sont correctement identifiés Les matériels sont identifiés Les matériaux sont quantifiés avec une tolérance de 5% interprétation correcte des notices techniques 	Il est à préciser que l'étude de chaque matériau ou produits décrit ci-dessous doit contenir ces points essentiels : > Identification du produit par sa dénomination normalisée > Les règles de mise en œuvre des matériaux > Les caractéristiques physiques, mécaniques, thermiques, acoustiques, et réaction au feu. > Domaines d'emploi 1 - Le plâtre - Plâtres manuels - Plâtres manuels traditionnels - Plâtres de finition - Plâtres de décoration - Produits complémentaires 2 - plaque de plâtre plaques standard - plaques de décoration - Autres plaques; - plaque Haute dureté - plaque à haute résistance à l'humidité - plaque à protection incendie - plaque de ciment 3 - ossatures métalliques, (Profilés) - Les profils métalliques utilisés et leur fonction (Montants, Rails Cornières,
	performance - Les matériaux sont correctement identifiés - Les matériels sont identifiés - Les matériaux sont quantifiés avec une tolérance de 5% - interprétation correcte des notices

Fourrures)

 Les fiches techniques des produits mis en œuvre.

4 – Accessoires

Accessoires de pose pour plafond, cloison contre cloison, sols les moyens de fixation, de renforts et d'accrochages des profils à citer:

 Les Suspentes (Eclisses, Suspentes, suspension sous hourdis, Accessoires pour ouvrages, acoustiques, Suspension

Quantification des matériaux

I - Avant métré

Définition

Détail méthodique et analytique des ouvrages

II – Mesures

Les unités : le mettre, m2, m3, Kg....etc.

- III Relevé des mesures sur les plans
 - Décomposition du projet ou une partie d'ouvrage en éléments élémentaires dans les domaines :
 - Cloisons
 - Plafonds
 - Revêtements
 - Gaines et conduits
 - Equipements et accessoires

Cours théoriques TP et Travaux dirigés

IV – Détermination des quantités

-Techniques de relevés des quantités (précision, les standards, la répétition, ordre de travail, vérification)

Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Quantifier les matériaux à utiliser	1 - Relevé des quantités par élément d'ouvrage - Détermination des unités de mesure pour chaque éléments m, m2, m3, kg,etc. - Formules à utiliser et calculs des quantités des éléments divers - Relevé d'une cloison - Relevé d'un plafond - Relevé d'un doublage - Revêtements - Relevé des gaines et conduits - Mode d'Inscription des résultats (tableaux) Cours théoriques TP et Travaux dirigés 2 - Relevé des quantités par matériau - Classement et calculs des quantités - Relevé des quantités de plâtre - Relevé des quantités de profiles métalliques - Relevé des quantités des profiles métalliques - Relevé des quantités cloison et doublage
Quantifier les matériaux à utiliser	-Relevé des quantités de la plaque -Relevé des quantités des profiles métalliques

Module: REALISATION DE DOUBLAGE ET HABILLAGE

Code du Module: MQ 11

Durée: 70h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Monter des cloisons d'habillage et de doublage

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de plâtre, ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails
- le projet décoratif

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- exécution correcte de l'implantation
- précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées
- Les cotes de hauteur sont conformes aux cahiers de charge
- montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque
- Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du cloison et alignement des joints
- Pertinence de la mise en place des Plaques
- respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 Poser une contre cloison d'habillage 	Interprétation exacte des documents	- la contre cloison d'habillage :
	• exécution correcte de l'implantation	la contre cloison d'habillage par collagela contre cloison d'habillage sur une
Monter une cloison de doublage constituée	 report exact des dimensions horizontales et verticales 	ossature
d'isolant non intégré	 précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées 	- les différents types de doublage
Monter une cloison de doublage constituée par des complexes	Les cotes de hauteur sont conformes aux cahiers de charge	 Cloison constituée d'isolant non intégré Cloison constituée par des complexes Cloison constituée par des sandwiches
 Monter une cloison de doublage constituée par des sandwiches 	• montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque	La mise en œuvre par collageLa mise en œuvre par fixation mécanique
	Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du cloison et alignement des joints	

Module: TRAITEMENT DES POINTS PARTICULIERS

Code du Module: MQ 12

Durée: 78 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des jonctions
- Réaliser des gaines techniques
- Traiter le joint de dilatation
- Assurer l'étanchéité et l'isolation acoustique
- Fixer la menuiserie

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de plâtre, ossatures
- le matériel et outillages et l'échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources -Normes et réglementation

A partir:

- l'ouvrage à réaliser
- le dossier d'exécution les plans de second œuvre et dessins de détails
- le calepinage de menuiserie
- le cahier de charge
- projet décoratif

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- les coupes des plaques et des profils sont nettes et précises.
- respect des étapes de montage
- réalisation correcte des jonctions
- traitement correct du joint de dilation
- étanchéité est assurée
- pose correcte de l'isolant
- positionnement et renforcement assurée de l'ossature au niveau des ouvertures
- pose et fixation correcte de la menuiserie
- respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité. alignement des joints
- Pertinence de la mise en place des Plaques
- respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Réaliser des réservations et des incorporations		 Gaine technique Conduits de désenfumage Conduits d'amenée d'air Protection poteaux -poutres
Construire des gaines techniques		 Protection poteaux -pourtes Protection de câbles électriques -les joints de dilatations
Traiter les joints de dilatations		-Domaine d'application de l'isolation thermo acoustique
Assurer l'étanchéité et l'isolation acoustique		- Mise en œuvre
Fixer les huisseries		- Mise en œuvre des huisseries

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Réaliser des jonctions	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels réalisation correcte des jonctions 	 Les différentes jonctions : 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
	 les coupes des plaques et des profils sont nettes et précises. respect des étapes de montage réalisation correcte des jonctions 	 Gaine technique Conduits de désenfumage Conduits d'amenée d'air Protection poteaux -poutres Protection de câbles électriques
	 traitement correct du joint de dilation étanchéité est assurée pose correcte de l'isolant positionnement et renforcement assuré de l'ossature au niveau des ouvertures pose et fixation correcte de la menuiserie 	
	- pose et fixation correcte de la menuiserie	

Module: REALISATION DES PLAFONDS ET CLOISONS EN PLAQUES DE CIMENT

Code du module : MQ 13

Durée: 78h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser des plafonds et des cloisons en plaques de ciment

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de ciment, ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementations

A partir:

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails
- le projet décoratif

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- réalisation judicieuse du calepinage
- exécution correcte de l'implantation
- respect de la cote des hauteurs sous plafond, alignement des joints, rigidité de l'ensemble
- les coupes des plaques et des profils sont nettes et précises.
- respect des étapes de montage
- montage correct d'éléments de l'ossature
- montage correct des plaques de plâtre
- La technique de fixation des accessoires est adaptée au contexte (objet -support)
- Réalisation précise des réservations de trappes.
- respect du temps alloué
- Application correcte des consignes et des modes opératoires.
- Les exigences sont respectées : niveau, planéité
- Les chutes sont minimisées.
- Poste de travail et les matériels sont propres.
- Les règles d'hygiène et les consignes de sécurité sont respectées.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Réaliser un calepinage Implanter un plafond et ou une cloison en plaque de ciment Poser les ossatures pour le plafond Poser les ossatures pour la cloison Accrocher des objets au plafond Mettre en œuvre des trappes de visites Poser les cloisons en plaque de ciment	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels réalisation judicieuse du calepinage exécution correcte de l'implantation précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du plafond et alignement des joints Pertinence de la mise en place des Plaques La technique de fixation et accrochage des éléments est adaptée à l'objet Réalisation précise des réservations de trappes 	NB. Même principe et procédé de mise en œuvre sont utilisés que pour les plafonds et cloisons en plâtre. - Description des plaques de ciment Caractéristiques technique - Domaine d'utilisation • In dehors • Out dehors - le plan de calepinage • cas plafond non démontables • cas d'une cloison - Méthode de tracé de plan horizontal et verticale • niveau à eau • niveau laser - traçage des axes, des nues, alignement - Report des dimensions - Choix et positionnement des ossatures et suspentes pour le plafond -choix et positionnement des ossatures pour la cloison - Renforcement de l'ossature Réaliser des plafonds non démontables et trappes de visite Réaliser des cloisons

Module: REALISATION D'UNE CHAPE SECHE ET D'UN PLANCHER TECHNIQUE

Code du Module MQ 14

Durée: 78 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser la chape sèche
- Réaliser des planchers techniques.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux : matériaux associés aux chapes et aux planchers techniques
- La structure pour les planchers techniques.
- le matériel et outillages
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementations

A partir:

- l'ouvrage à réaliser
- le dossier d'exécution
- les plans, descriptif, quantitatif des dessins de détails
- le cahier de charge
- projet décoratif
- Calepin de croquis

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- Identification des Supports et traitement correct des anomalies
- exécution correcte de l'implantation
- les coupes des plaques sont nettes et précises.
- respect des étapes de pose
- pose correcte des différentes couches
- exécution correcte des joints
- respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres.
- Respect des règles d'hygiène & de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
• Réaliser la chape sèche Tracer les niveaux	- Interprétation exacte des documents - Choix et utilisation adéquate des outillages et matériels	Description des chapes sèches : -Caractéristiques des plaques
Préparer le support Égalisation de Forme Mettre en œuvre les différentes plaques Traiter les joints et assurer l'étanchéité	 Exécution correcte de l'implantation Les coupes des plaques sont nettes et précises Respect des étapes de pose Respect du temps alloué Poste de travail et les matériels sont propres Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	-Mise en œuvre des systèmes de Chapes sèches a/ Réalisation d'une chape pour égalisé le support 1. Humide 2. Sèche b/ Placer les plaques avec les clavettes, colle et nettoyage des joints. c/ Imprégnation impérative avec une couche de primaire d / Finition de la surface avec un revêtement approprié
Réaliser des planchers techniques Tracer les niveaux Préparer le support	Interprétation exacte des documents - Choix et utilisation adéquate des outillages et matériels	Description des planchers techniques : -Caractéristiques technique des dalles
Mettre en place des vérins Mettre en place des traverses. Mettre en place des dalles pleines mettre en place des dalles de rives et calage du plancher.	 Exécution correcte de l'implantation Les coupes des plaques sont nettes et précises Respect des étapes de pose Respect du temps alloué Poste de travail et les matériels sont propres Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	-Caractéristiques des traverses et des vérins Mise en place des vérins Mise en place des traverses. Mise en place des dalles pleines sur les traverses. Mise en place des dalles en « T » pour définir l'équerrage. Découpes et mise en place des dalles de rives pour bloquer l'ensemble du montage.

Module: REALISATION DE CLOISON EXTERIEUR ET BARDAGE,

EN PLAQUE DE CIMENT.

Code du Module: MQ 15

Durée: 78 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Monter des cloisons extérieures en plaque de ciment

Monter des bardages en plaque de ciment.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Les matériaux et accessoires : plaques de ciment et ossatures
- le matériel et outillages
- échafaudage
- les fiches techniques de mise en œuvre des matériaux
- Personnes ressources
- Normes et réglementation

A partir:

- Le lieu de réalisation
- le dossier d'exécution les plans, descriptif, quantitatif, dessin de détails
- le projet décoratif

Critères généraux de performance :

- Interprétation exacte des documents
- choix et utilisation adéquate des outillages et matériels
- exécution correcte de l'implantation
- précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées
- Les cotes de hauteur sont conformes aux cahiers de charge
- montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque
- Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du cloison et alignement des joints
- Pertinence de la mise en place des Plaques
- respect du temps alloué
- Poste de travail et les matériels sont propres
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
Monter des cloisons extérieures en plaque de ciment	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels exécution correcte de l'implantation report exact des dimensions horizontales et verticales 	Observation : vous aller constater que la technique de réalisation des cloisons extérieur est identique a celle des cloisons intérieur, mise a part l'introduction d'un nouveau matériau et accessoires pour la partie extérieur qu'est la plaque de ciment, les montants et les railles de qualité différente et l'ajout d un pare vapeur et autre .Echafaudage mobile en hauteur.
Réaliser un calepinageImplanter une cloison	 précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées Les cotes de hauteur et de plénum sont conformes aux cahiers de charge 	Description de la cloison extérieure en plaque ciment : -caractéristique technique des matériaux mis en œuvre Calepinage - Les techniques d'implantation
	 montage correct d'éléments de l'ossature et de la plaque 	- le traçage sur le sol et sur les murs - Mise en œuvre de l'ossature :
Poser les ossatures	Pose correcte du support	1/les ossatures 2/Pose des rails bas :
	les chutes sont minimisées	Sur dalle bruteSur dalle béton finie
	 Pertinence de la mise en place des Plaques; Pose de l'isolant et réalisation de passage de gaine conforme aux plans 	 Au droit des huisseries 3/Pose des rails hauts : Fixation dans le cas de plancher dalle pleine Fixation dans le cas planché à poutrelles et corps creux 4/Mise en place des montants
Poser Les supports de fixations	 Pertinence de la vérification de la planéité, rigidité du cloison et alignement des joints Traitement de joints conforme aux normes 	 les montants et leur pose dispositifs de renforts d'ossature : - Fixation des charges légères et moyennes - Fixation des charges lourdes
Découper, fixer le premier parement et poser l'isolant	Mise en œuvre de la cloison courbée	Découpe et pose de plaques :Fixation des plaques sur ossatures en bois

et les gaines diverses Découper et Fixer le deuxième parement Traiter les joints entre plaques Réaliser des cloisons courbées Monter des bardages en plaque de ciment. Réaliser un calepinage Tracer le bardage Poser les ossatures Poser Les supports de fixations	 Interprétation exacte des documents choix et utilisation adéquate des outillages et matériels exécution correcte de l'implantation précision des coupes de l'ossature et plaque, les chutes sont minimisées Les cotes de hauteur et de plénum sont 	 Fixation des plaques sur ossatures métalliques Mise en œuvre des incorporations et réservations (isolants, gaines) Traitement des joints avec bande d armatures Mise en place du treillis extérieur et enduit extérieur : Technique avec treillis extérieur. La cloison courbée Mise en œuvre de la cloison courbée : Traçage de la cloison Pose de l'ossature Pose de la plaque Cintrage sur gabarit. Description des bardages en plaque de ciment : Caractéristiques technique des façades ventilées Techniques de mise en œuvre des bardages en plaque de ciment: Calepinage
 plaque de ciment. Réaliser un calepinage Tracer le bardage Poser les ossatures Poser Les supports de 	 choix et utilisation adéquate des outillages et matériels exécution correcte de l'implantation précision des coupes de l'ossature et 	 Cintrage sur gabarit. Description des bardages en plaque de ciment : -Caractéristiques technique des façades ventilées - Techniques de mise en œuvre des bardages en plaque de ciment:

Module: CALCUL PROFESSIONEL

Code du module : MC 1

Durée: 25.5 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

 Le stagiaire doit être capable d'appliquer les notions fondamentales de mathématiques mises en œuvre dans le domaine professionnel.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Données appropriées.

A partir:

- Documentation technique;
- Exercices d'applications.

Critères généraux de performance :

- Respect du raisonnement mathématique ;
- Aucune erreur tolérée.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments du contenu
	performance	
- Effectuer des opérations d'addition, de soustraction, de multiplication et de division	 Application correcte du calcul des quatre opérations; Les opérations sur les fractions sont effectuées sans aucune erreur 	 Les quatre opérations : Addition, soustraction, multiplication et division Les opérations des fractions : Addition, soustraction, multiplication et division,
- Résoudre des exercices et des problèmes sur les grandeurs proportionnelles	- Résolution exacte des exercices et des problèmes sur les grandeurs proportionnelles,	 Grandeurs proportionnelles : Rapport de deux nombres Proportions Pourcentages La règle de trois
- identifier les unités de mesures	Utilisation appropriée des formules mathématiques, - Aucune erreur de calcul n'est tolérée,	 Les différentes unités de mesures unités de distances unités de poids unités de capacités unités de surfaces et de volumes les conversions
identifier les formes géométriques (régulières, irrégulières)	Identification exacte des différentes formes.	Les angles, la droite, les parallèles, les différentes formes régulières et irrégulières
calculer les périmètres, les surfaces et volumes)	- Calcul exacte des périmètres, surfaces et volumes.	Périmètres et surfaces des formes régulières et irrégulières : Carré, rectangle, triangle, losange, trapèze, cercle, les polygones - Volumes des solides - Le cône, le cylindre, la pyramide, le parallélépipède, la sphère

Module: HYGIENE ET SECURITE.

Code du module : MC 2

Durée: 25.5 h

Objectif modulaire

Comportement attendu

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

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Equipements de protection individuelle et collective ;
- Equipements de secours.

A partir:

- Données appropriées ;
- Situations réelles.

Critères généraux de performance :

- 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	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
-Identifier les principaux risques	- Les moyens de protection sont bien identifiés.	I – Les principaux risques 1-Le risque lié au travail dans le laboratoire
	- Les maladies professionnelles spécifiques au métier sont bien localisées.	et sur terrain - les situations à risques les équipements de protection adaptés
	meter som oren roundees	2-Le risque électrique
		 les situations de voisinage sous tension (coffrets d'alimentation, lignes aériennes, enterrées ou encastrées, éléments isolants défectueux)
		3-Le risque chimique
	- La rapidité lors des opérations de secourisme.	 les produits toxiques ou dangereux la symbolisation des risques, l'étiquetage les fiches de donnés de sécurité
		 4-Le risque lié aux poussières des matériaux - Les dispositifs d'aspiration - les équipements de protection adaptés (masque, lunettes, etc.)
		5-Le risque lié à l'utilisation des machines
		6– Les risques spécifiques au métier
		II- Les procédures et consignes de sécurité :
		 1- les Instructions Permanentes de Sécurité 2- les dispositifs de sécurité 3- les Équipements de Protection

Individuelle (masques, lunettes, gants, etc.)	
III- La prévention	
1- Le risque d'accident	
-les principales maladies	
métiers du bâtiment et du boi	
3-L'hygiène	à l'hygiène
sur les chantiers	a i nygiene
IV- La conduite à tenir en cas d'ad (secourisme)	ccident
	(masques, lunettes, gants, etc.) III- La prévention 1- Le risque d'accident - les risques liés au poste de 2-Le risque d'atteinte à la sant -les principales maladies professionnelles reconnues d métiers du bâtiment et du boi 3-L'hygiène -la réglementation relative sur les chantiers IV- La conduite à tenir en cas d'a

Module: LECTURE ET INTERPRETATION DU DOSSIER TECHNIQUE

Code du module: MC 3

Durée: 76.5 h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Lire et interpréter un dessin technique.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

- Documentation technique appropriée;
- Matériel de dessin.

A partir:

Exercices ;

Critères généraux de performance :

- Respect des conventions de dessin ;
- Interprétation correcte des plans ;
- Bonne reproduction des documents dessinés.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
	-	I– Les conventions de représentation :
• lire et interpréter les différents documents	 Les informations orales sont consignées 	- traits, écriture
(plans, croquis de détail, fiches techniques,	- Interprétation exacte du document	- échelles, formats
	•	II - Le relevé :
descriptifs,)	 Les documents sont décodés. 	 croquis, schémas, esquisse, dessin à main levée;
	 L'ouvrage à réaliser est localisé. 	-report de dessin ; d une forme
	- Identification correcte des consignes et	géométrique sur un support
	protocoles	III – cotation des dessins d'architecture - Les unîtes de cotations - Cotation des niveaux - Cotation des nus - cotation des coupes - cotations des plans (intérieur et extérieur) Cours théoriques TP et Travaux dirigés IV - Dessin D'architecture
		 dessins de dossier d'architecture. plans des différents niveaux les façades les coupes Cours théoriques TP et Travaux dirigés 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

 Menuiseries Cours théoriques TP et Travaux dirigés 3 – Documents d'exploitation (définitions) devis descriptif cahiers des charges dessins d'ensemble nomenclature Cours théoriques TP et Travaux dirigés
VI – Étude de réalisation : • dossier technique de pose • fiches techniques • mode opératoire de mise en œuvre sur chantier • projet de décoration • calepinage Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Identifier les différents éléments de l'ouvrage à réaliser	 Les différents éléments constituant l'ouvrage sont identifiés. Les détails de construction sont correctement interprétés. 	VII - Représentation des ouvrages: 1- Représentation des éléments de construction dans un plan • règles et conventions des représentations selon les normes en vigueur • règles et normes relatives aux différents types d'ouvrages. Cours théoriques TP et Travaux dirigés 2 - Représentation des cloisons et murs sur un plan 3- Représentation des baies, portes, conduits 4 - Plans situés sous comble 5 - Représentation des coupes 6- dispositions constructives relatives aux liaisons 7 - représentation des matériaux et produits utilisés Cours théoriques TP et Travaux dirigés
 vérifier la compatibilité des plans avec l'existant (état des lieux) calculer et/ou relever les cotes manquantes 	 relevé précis des mesures et grandeurs Vérification exacte des différentes grandeurs par rapport à l'existant 	Etat des lieux (grandeurs et existants) Vérification des plans par rapport à l'existant Vérification des grandeurs : • linéaires • angulaires • géométriques (forme, jeu, position) • surfaciques et volumiques Cours théoriques TP et Travaux dirigés

Module: TECHNOLOGIE

Code du module: MC 4

Durée: 25.5h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les différents matériaux de construction
- Identifier les différents types de structures

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire d'essai
- Catalogues
- Fiches techniques de matériaux
- Data show, rétroprojecteur, micro-ordinateur

A partir:

- Programme de formation
- Documents distribués

Critères généraux de performance :

- Identification correcte des différents matériaux
- Identification des types de structures

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
- Identifier les différents matériaux de construction	- Identification correcte des différents matériaux	 I - Les différents types de matériaux Les plâtres Les ciments Le béton Les produits rouges
- Identifier les différents types de structures	-Identification des différents éléments de structures	II - les différents types de structures - structure béton armé - structure en acier - structure en bois

Module: LEGISLATION.

Code du module : MC 5

Durée: 34h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions fondamentales de la Législation.

Condition d'évaluation:

A l'aide:

Données appropriées;

Codes, décrets.

A partir:

Documentations techniques;

Critères généraux de performance :

- Application adéquate des lois et textes de la législation du travail
- Application correcte des DTR et normes
- Identification des intervenants dans l'acte de bâtir
- Interprétation exacte des articles composant le code des marchés publics.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
 appliquer les principes de la Législation du Travail appliquer les documents techniques réglementaires, Normes et avis techniques liés au métier 	 Application adéquate des lois et textes de la législation du travail Application correcte des DTR et normes 	 la Législation du Travail : les relations de travail règlement des litiges - Normes et DTR de référence
- Identifier les différents intervenants et leur fonction dans l'acte de bâtir -appliquer le code des marchés	 Identification des intervenants dans l'acte de bâtir Interprétation exacte des articles composant le code des marchés publics 	 Les règles de la profession: Conditions d'installation Règles et usage de la profession (règles de sécurité, DTU, assurances et responsabilités, soustraitance Les différents intervenants de l'acte de bâtir (Contacts et sources d'information) Le code des marchés

Module: TECHNIQUES D'EXPRESSIONS.

Code du module: MC 6

Durée: 34h

Objectif modulaire

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Appliquer les notions de techniques d'expressions.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Chantiers;

Clients.

A partir:

Situations réelles;

Documentation appropriée.

Critères généraux de performance :

- Respect des règles de la communication interpersonnelle ;
- Manifestation des attitudes et des comportements appropriés aux personnes et aux situations;
- Manifestation de la capacité d'adaptation à la personnalité des clients ;
- Utilisation d'un langage juste et approprié.

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de performance	Eléments de contenu
- Appliquer les techniques d'expression écrite et orale - Identifier le vocabulaire technique (domaine du plâtrier plaquiste)	 Respect des règles de la communication interpersonnelle; Manifestation des attitudes et des comportements appropriés aux personnes et aux situations; Manifestation de la capacité d'adaptation à la personnalité des clients; Utilisation d'un langage juste et approprié. La communication est claire et compréhensible Rédaction correcte des différents documents Identification exacte du vocabulaire technique 	Les techniques d'expression écrite et orale - La rédaction administrative : ✓ Les différents PV ✓ Bon de commande, bon de réception et facture. - Terminologie - vocabulaire technique - Applications

Module: ENVIRONNEMENT

Code du module : MC 7

Durée: 25 h

Objectifs modulaires

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

- Exploiter l'approche haute qualité environnementale
 - éco-construction
 - éco-gestion
 - confort
 - santé
- Identifier la réglementation de l'environnement et les institutions environnementales

Condition d'évaluation :

A l'aide :

- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir:

- De consignes particulières
- Documentation appropriée
- Règlementations

Critères généraux de performance :

- 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
- Degré de motivation dans l'action de préservation environnementale
- Exploitation judicieuse des moyens de sensibilisation et d'éducation environnementale

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Objectifs intermédiaires	Critères particuliers de	Eléments du contenu
	performance	
- Exploiter l'approche haute qualité	- Identification correcte des différentes	Remarque : Le développement des chapitres décrites ci-dessous ne
environnementale	atteintes à l'environnement et les actions	sera traiter que sommairement dans un but de sensibilisation environnementale du stagiaire afin qu'il devient acteur de l'éco-
- éco-construction	à entreprendre dans le cadre de la	construction
	réglementation en vigueur	l'approche haute qualité environnementale
- éco-gestion		- éco-construction :
- confort	- Degré de motivation dans l'action de	1 - relation harmonieuse du
- Sainte	préservation environnementale	bâtiment avec son environnement immédiat 2 - choix intégrer des
	- Exploitation judicieuse des moyens de	produits de construction 3 - chantier à faible impact environnemental
	sensibilisation et d'éducation	- éco-gestion :
	environnementale	4-gestion de l'énergie 5-gestion de l'eau
- Identifier les instruments réglementaires et le cadre institutionnel	- Identification des instruments réglementaires et du cadre institutionnel environnemental	6-gestion des déchets d'activités 7-gestion de l'entretien et de la maintenance - confort: 8-confort hygrométrique 9-confort acoustique 10-confort visuel 11-confort olfactif - santé: 12-qualité sanitaire des espaces 13-qualité sanitaire de l'air 14-qualité sanitaire de l'eau - la réglementation de l'environnement et les institutions environnementales

Module: INITIATION A L'INFORMATIQUE.

Code du Module: MC 8

Durée: 34 h

Objectif modulaire

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les bases fondamentales de l'informatique ;

Condition d'évaluation:

A l'aide:

Micro-ordinateur et ses périphériques ;

A partir:

- Données et informations ;
- Logiciels.

Critères généraux de performance :

- 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 du contenu
 Identifier les composants d'un micro ordinateur ; Utiliser les outils de travail en l'occurrence les systèmes d'exploitations. 	 Identification correcte des composants du micro-ordinateur et de ses périphériques ; Pertinence de l'utilisation de l'interface de Windows. 	 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 des informations Les éléments de l'interfaces 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	Critères particuliers de performance	Eléments du contenu
		fonctionnalité de Windows - Exploitation de Windows - Manipulation • Dossiers • Fichiers • Raccourcis - Manipulations des unités disquettes - Personnalisation de l'environnement Windows: • Affichage • Souris • Clavier • Installation d'un logiciel • Installation d'un nouveau matériel (scanner imprimante etc.)
 Exploiter les logiciels Word, Excel. 	Maîtrise des logiciels de Word et Excel.	Notions de base de Word et Excel: - Word; - Excel.

Matrice de Modules de Formation

Durée			25.5h	25.5h	76.5h	25.5h	25.5h	25.5h	25h	25.5h
	M.C M.Q		MC1: CALCUL PROFESSIONEL	MC2: HYGIENE ET SECURITE	MC3: LECTURE ET INTERPRETATION DU DOSSIER TECHNIQUE	MC4 TECHNOLOGIE	MCS: LEGISLATION	MC6: TECHNIQUE D'EXPRESSION	MC7: ENVIRONNEMEN T	MC8: INFORMATIQUE
		ordre	1	3	4	5	11	12	17	18
25.5 h	MQ1: PREPARATION DES SUPPORTS	2	X			X	X	X		X
76.5 h	MQ2: APPLICATION MANUELLE DE L'ENDUIT	6	X	X		X	X		X	
51 h	MQ3: APPLICATION MECANIQUE DE L'ENDUIT	7	X	X		X	X		Х	
76.5h	MQ4: REALISATION D'UN FAUX-PLAFOND TRADITIONNEL	8	X	X	x	X	X		Х	
51h	MQ 5: ORGANISATION DU POSTE DE TRAVAIL	9		х		X	X		X	
76.5h	MQ 6: REALISATION DES PLAFONDS EN CARREAUX DE PLATRE	10	X	х	x	X	X		Х	X
51 h	MQ 7: MONTAGE DE CLOISON EN CARREAUX ET PANNEAUX DE PLATRE.	13	X	Х	x	X			Х	
76.5 h	MQ 8: REALISATION DES PLAFONDS EN PLAQUES DE PLATRE	14	X	x	х	X			X	

INFEP / BTP 1202 – Plâtrerie Plaquiste - CMP

Durée			25.5h	25.5h	76.5h	25.5h	25.5h	25.5h	25h	25.5h
	M.C M.Q		MC1: CALCUL PROFESSIONEL	MC2: HYGIENE ET SECURITE	MC3: LECTURE ET INTERPRETATION DU DOSSIER TECHNIQUE	MC4 TECHNOLOGIE	MC5: LEGISLATION	MC6: TECHNIQUE D'EXPRESSION	MC7: ENVIRONNEMENT	MC8: INFORMATIQUE
		Ordre	1	3	4	5	11	12	17	18
90h	MQ 9: REALISATION DES CLOISON EN PLAQUES DE PLATRE	15	X	X	X	X		X	X	
51h	MQ 10: EVALUATION DES QUANTITES DES MATERIAUX	16	X	X		X			Х	
70h	MQ11: REALISATION DE DOUBLAGE ET HABILLAGE.	19	X	X	x	X		х	Х	
78h	MQ 12: TRAITEMENT DES POINTS PARTICULIERS.	20	X	X	X	X		X	X	
78h	MQ 13: REALISATION DE PLAFOND ET DE CLOISON EN PLAQUE DE CIMENT.	21	X	X	X	х		х	х	
78h	MQ 14: REALISATION D'UNE CHAPE SECHE ET D'UN PLANCHER TECHNIQUE.	22	X	X	X	х		х	х	
78h	MQ 15 REALISATION DE CLOISON EXTERIEUR, ET BARDAGE EN PLAQUE DE CIMENT.	23	X	X	X	X		X	X	

	Semestre I				Semestre II				Semestre III				_ [E
Modules	Cours	TD+T P	Totale heb	Totale semest re	Cours	TD+T P	Totale heb	Totale semest re	Cours	TD+T P	Totale heb	Totale semest re	Total général
MC 1 : Calcul professionnel	10.5 h	15 h	1.5 h	25.5 h									25.5h
MQ 1 : Préparation des supports.	10.5 h	15 h	1.5 h	25.5 h									25.5h
MC 2 : Hygiène et sécurité.	12.5h	13h	1.5 h	25.5 h									25.5h
MC 3: Lecture et interprétation du dossier technique.	20 h	31 h	3 h	51 h	12.5h	13h	1.5h	25.5h					76.5h
MC 4: Technologie.	15.5h	10h	1.5 h	25.5 h									25.5h
MQ 2 : Application manuelle de l'enduit en plâtre.	16.5 h	60 h	4.5 h	76.5 h									76.5h
MQ 3: Application mécanique de l'enduit en plâtre.	11h	40h	3h	51 h									51h
MQ 4: Réalisation d'un faux plafond traditionnel.	11 h	40 h	3 h	51 h	10.5h	15h	1.5 h	25.5h					76.5h
MQ5: Organisation du poste de travail					10h	41h	3 h	51 h					51h
MQ6: Réalisation des plafonds en carreaux de plâtre.	16.5 h	60 h	4.5 h	76.5 h									76.5h
MC 5: Législation					10.5h	15h	1.5 h	25.5 h					25.5h
MC 6: Techniques d'expression.					10.5h	15h	1.5 h	25.5 h					25.5h
MQ 7: Montage des cloisons en carreaux et panneaux de plâtre.	11 h	40 h	3 h	51 h									51h
MQ 8: Réalisation des plafonds en plaques de plâtre.					16.5h	60h	4.5h	76.5 h					76.5h
MQ 9: Réalisation des cloisons en plaques de plâtre.					11h	60h	4.5 h	71 h	9h	10h	1.5 h	19 h	90h
MQ10: Evaluation des quantités des matériaux					11h	40h	3 h	51 h					51h
MC7: Environnement					10 h	15h	1.5 h	25 h					25h
MC8: Initiation à l'informatique					10.5h	15h	1.5 h	25.5 h					25.5h
MQ11: Réalisation de doublage et habillage.					10h	40h	3 h	50 h	10h	10h	1.5 h	20 h	70h
MQ 12: Traitement des points particuliers.									12h	66h	6 h	78 h	78 h
MQ 13: Réalisation de plafond et de cloison en plaque de cimen	t								12h	66h	6 h	78 h	78 h
MQ 14: Réalisation d'une chape sèche et d'un plancher									12h	66h	6 h	78 h	78 h
technique.									1211	UUII	U II	70 H	70 H
MQ 15 : Réalisation de cloison extérieur et bardage en plaque de	E								12h	66h	6 h	78 h	78h
ciment									1211	0011	V II		
Stage pratique.												108h	108h
TOTAL			27h	459			27h	459h			27h	459h	1377h