الجمه ورية الجزائرية الديمق راطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la Formation Professionnelle



المعهد الوطني للتكوين المهني

PROGRAMME D'ETUDES

Restauration des sites et monuments

Code N°: ACP0706

Comité technique d'homologation Visa N°: BTP 09/07/07

BTS

Niv. V

2007

PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA FORMATION:

Compte tenu de la particularité de la spécialité et en raison des conditions météorologiques, il serait judicieux d'entamer la formation de telle façon à que le Stage Pratique (du cinquième semestre) coïncide avec le deuxième semestre de l'année, en l'occurrence à partir de février. Le suivi des mémoires de fin de stage doit être assuré en co-encadrement par un formateur de l'établissement avec un restaurateur ou archéologue expérimenté.

Durant la formation, Il est impératif de faire appel à l'intervention des spécialistes confirmés en la matière (Archéologues, restaurateurs...).

Outre le profil d'architecte ou archéologue, il sera exigé durant les recrutements des formateurs qui vont éventuellement assurer la formation de TS en restauration des sites & monuments historiques une expérience avérée et significative dans le domaine de restauration du patrimoine, avec une bonne exploitation des équipements spécialisés dans le domaine. Des perfectionnements techniques réguliers au profit des formateurs à l'étranger sont nécessaires pour faire évoluer cette spécialité en Algérie et sauvegarder son riche patrimoine.

Spécialité : RESTAURATION DES SITES ET MONUMENTS

Durée de formation : 3060 heures

CODE	DESIGNATION (UMQ)	DUREE
UMQ1	Etude Préalable à la Restauration	748 h
UMQ2	Mise en Œuvre de la Restauration	1020 h
UMQ3	Gestion de la Restauration	680 h

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

FICHE DE PRESENTATION (UMQ)

UMQ: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Code : UMQ1 Durée : 748 h

OBJECTIFS DE L'U.M.Q

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être en mesure d'établir une étude préalable d'un ouvrage en vue de sa restauration ou de son entretien.

En outre, il sera capable de :

- Collecter les informations concernant l'ouvrage à restaurer ;
- Diagnostiquer l'ouvrage à restaurer ;
- Etablir le processus prévisionnel de restauration ;

Condition d'évaluation :

A partir:

- L'ouvrage à restaurer ;
- L'estimation de la restauration de l'ouvrage ;
- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis) ;
- Documents administratifs ;
- Autorisations ;
- Calepin de croquis
- Fiches de techniques de relevé
- Fiches techniques matériels ;
- Fiches techniques matériaux ;
- Fiches de sécurité;
- Plan organisationnel du chantier;
- Planning des interventions

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Téléphone ;
- Fax;
- Connexion Internet;
- Moyens de transport ;
- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur Excel :
- Logiciel de traitement de texte Word ;
- Logiciel de DAO;
- Spectromètre ;
- Microscope électronique ;

- Chromatographe;
- Thermo hygromètre ;
- Enregistreur de température et d'humidité ;
- Loupes binoculaires ;
- Appareil photo numérique ;
- Caméra numérique ;
- Lampes ;
- Etabli ;
- Table aspirante ;
- Poubelle à déchets ;
- Déformètre ;
- Extonsomètre ;
- Inclinomètre ;
- Outils de dessin :
- Conformateur :
- Microscope électronique ;
- Loupes binoculaires ;

Critères généraux de performance :

- L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée.
- Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables ;
- L'ensemble des informations nécessaires est recensé;
- La communication avec les différents partenaires est correcte;
- Exploitation correcte des moyens de communication ;
- Exploitation judicieuse des moyens informatiques
- Les informations recueillies sont précises et correctement exploitée;
- Pertinence du constat :
- Utilisation adéquate des moyens et outils de relevé ;
- Exactitude des relevés :
- Les croquis et épures sont lisibles ;
- Interprétation correcte des conventions, dessins et les légendes
- Datation approximative de l'ouvrage :
- Les pathologies et dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées ;
- Les éléments à restaurer sont clairement identifiés ;
- Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre ;
- Les différents métiers intervenant sur la restauration sont clairement identifiés;
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Analyse et interprétation des données sont correctes ;
- Les plans, détails, croquis et épures sont lisibles et exploitables;
- Les différentes techniques les plus adéquates à mettre en oeuvre et les contraintes d'exécution propres à chaque technique sont explicites;
- Propositions appropriées des solutions de restauration ;
- Choix des solutions compatibles avec les moyens matériels et humains ;
- La chronologie des phases est logique et compatible avec les données et contraintes;
- Les règles liées à la santé et à la sécurité sont prises en compte ;
- Les modes opératoires de restauration sont lisibles et exploitables ;
- Les moyens retenus sont adaptés aux conditions du chantier ;

STRUCTURE DE L'UMQ

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Code: UMQ 1 Durée: 748 h

CODE	DESIGNATION DES MODULES	DUREE
MQ 1.1	Collecte des Informations concernant l'Ouvrage à restaurer	68 h
MQ 1.2	Diagnostic de l'ouvrage à restaurer	119 h
MQ 1.3	Etablissement du processus de restauration	68 h
MC 1.1	Mathématiques	34 h
MC 1.2	Dessin Technique	68 h
MC 1.3	Arts Plastiques	136 h
MC 1.4	Informatique	102 h
MC 1.5	Techniques de l'Image	51 h
M.I 1.0	Mini Projet d'étude préalable de restauration d'une partie d'un site classé patrimoine mondial en Algérie	36 h
SAE 01	Stage en Entreprise	66 h

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module : Collecte des Informations concernant l'Ouvrage à Restaurer

Code du module : MQ 1.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Collecter les Informations concernant l'ouvrage à restaurer

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Téléphone ;
- Fax;
- Connexion Internet;
- Moyens de transport ;

A partir:

- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis etc.);
- Documents administratifs ;
- Autorisations

Critères généraux de performance :

- L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée :
- Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables ;
- L'ensemble des informations nécessaires est recensé ;
- La communication avec les différents partenaires est correcte;
- Exploitation correcte des moyens de communication ;
- Exploitation judicieuse des moyens informatiques.

	JECTIFS MEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
les	echercher ormations	 L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée. Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables ; La communication avec les différents partenaires est correcte; Exploitation correcte des moyens de communication 	INTRODUCTION: . Notions du patrimoine et l'intérêt des sites et monuments historiques . Les intervenants (brièvement les différents corps de métiers intervenants sur les chantiers de restauration - gros œuvre et second œuvre: maître d'ouvrage, maître d'œuvre, architecte en chef du patrimoine culturel, Restaurateurs, organismes de contrôle et de conseil, pilotes - Leurs relations - Fonctions et responsabilités (responsabilité interne, pénalité et compte, prorata) - Les domaines d'intervention . Les qualifications de l'institution: - Agrément et qualification de l'institution spécialisée en restauration du patrimoine culturel - Qualifications des personnels 1. Identification des besoins d'informations - Lecture et assimilation de la demande de restauration - Identification du ou des thèmes généraux auxquels elle se rattache. - Définition des aspects et les limites de la demande par rapport à ces thèmes généraux Cours théoriques et Travaux dirigés - Etablissement d'un plan de recherche d'informations 2. Sources d'informations relatives à : l'architecture, ouvrages, environnement architectural, éléments d'accompagnement, styles et tendances, techniques de réalisation, matières et matériaux traditionnels ou issus des technologies nouvelles Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
Rechercherles	 L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée. Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables ; L'ensemble des informations nécessaires est recensé ; La communication avec les différents partenaires est correcte; Exploitation correcte des moyens de communication 	3. Les supports des informations: - Le papier (codes, journaux officiels, revues, Photos, dessins, plans, encyclopédies, traités, manuels, précis et autres mémentos, normes consolidées, doctrine et travaux professionnels et universitaires et leurs degrés de valeur probante - En ligne: sur Internet (sites publics ou privés) - Hors ligne: CD-ROM Cours théoriques et Travaux dirigés 4. Les dossiers Techniques: - Documents techniques et normatifs - Documents anciens - Cahiers des charges - Notices de présentation Cours théoriques 5. Elaboration des stratégies de recherche - Identification des types de sources et références à rechercher - Choix des outils de recherche les plus adaptés Cours théoriques et Travaux dirigés 6. Les Institutions documentaires (qui peuvent servir le domaine de la restauration du patrimoine culturel: ministères, musées, domaines, bibliothèques, directions, archives) Cours théoriques et Sorties d'études 7. Analyse des besoins et données (données des cahiers des charges) - Esthétiques (style, influence) - Techniques (procédés, processus) - Economiques (rapport qualité/coûts) Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
(suite)Rechercherlesinformations	 L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères: techniques, esthétiques, historiques et de durée. Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables; L'ensemble des informations nécessaires est recensé; La communication avec les différents partenaires est correcte; Exploitation correcte des moyens de communication 	8. Etude des fonctions (d'usage) - But de la restauration - Contexte d'utilisation et Utilisateur - Esthétique - Organisation des formes, couleurs et matières - Environnement Cours théoriques et Travaux dirigés 9. Comment engager une recherche d'information? - Délimitation du contexte général - Consultation des organismes - Consultation des documents de références Cours théoriques et Travaux dirigés 10. Impact des TIC sur les activités de recherche d'informations Cours théoriques et Travaux dirigés
 Identifier les informations nécessaires à la réalisation de la demande 	 Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables; L'ensemble des informations nécessaires est recensé; Exploitation judicieuse des moyens informatiques 	 Classement des différentes informations Extraction des informations Enrichissement des informations (dégagement des points forts, prise en compte des aspects secondaires) Cours théoriques et Travaux dirigés Organisation des informations recueillies (en fonction des objectifs) Travaux dirigés Traitement des informations recueillies Tri et filtrage des informations qui correspondent le mieux à la demande Evaluation des informations choisies à la lumière de la demande et du plan de recherche adopté Structuration des informations en fonction du plan de recherche adopté Travaux dirigés

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

UMQ1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module : Diagnostic de l'Ouvrage à Restaurer

Code du module : MQ 1.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Diagnostiquer l'ouvrage à restaurer

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur Excel ;
- Logiciel de traitement de texte Word ;
- Logiciel de DAO;
- Spectromètre ;
- Microscope électronique ;
- Chromatographe;
- Thermo-hygromètre;
- Enregistreur de température et d'humidité ;
- Loupes binoculaires ;
- Appareil photo numérique ;
- Caméra numérique ;
- Lampes;
- Etabli;
- Table aspirante ;
- Poubelle à déchets ;
- Déformètre ;
- Extonsomètre ;
- Inclinomètre ;
- Outils de dessin ;
- Microscope électronique ;
- Calepin de croquis,
- Outils de dessin

A partir:

- L'ouvrage à restaurer ;
- L'estimation de la restauration de l'ouvrage ;
- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis) ;
- Documents administratifs;

- Autorisations ;
- Calepin de croquis ;
- Cahier des charges ;
- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis) ;
- Documents administratifs ;
- Autorisations :
- Fiches de techniques de relevé

Critères généraux de performance :

- Les informations recueillies sont précises et correctement exploitée ;
- Pertinence du constat ;
- Utilisation adéquate des moyens et outils de relevé ;
- Exactitude des relevés ;
- Les croquis et épures sont lisibles ;
- Interprétation correcte des conventions, dessins et les légendes
- Datation approximative de l'ouvrage ;
- Les pathologies et dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées;
- Les éléments à restaurer sont clairement identifiés ;
- Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre ;
- Les différents métiers intervenant sur la restauration sont clairement identifiés :
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Analyse et interprétation des données sont correctes ;
- Les plans, détails, croquis et épures sont lisibles et exploitables ;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Lire les informations recueillies 	 Les informations recueillies sont précises et correctement exploitée; Interprétation correcte des conventions, dessins et les légendes 	1. Les normes des plans et les éléments nécessaires à leur compréhension (généralités, Règles et codes de représentation, formats, traits, écritures, cotation, échelles, etc.). Cours théoriques et Travaux dirigés 2. Lecture de plans d'architecture anciens et nouveaux : Eléments de projet : - Règles générales d'exécution d'un dessin, - Croquis cotés - Relevés de plan - Plans - Coupes - Façades - Représentation normalisée Travaux dirigés 3. Analyse des images et des documents audiovisuels Travaux dirigés 4. Lecture et interprétation des éléments de construction : - Les revêtements muraux - Les revêtements de sol - Les escaliers - Charpentes – couvertures - Toiture – Terrasses Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 ❖ Etablir I'historique de I'ouvrage 	Pertinence du constat	1. Les différents modes de construction : typologie générale (Construction en bois, maçonnerie, charpente, modes de couverture, menuiseries, fer - la ferronnerie) Cours théoriques et Travaux dirigés 2. Sources, iconographie, plans, éditions des sources, littérature concernant les ouvrages Cours théoriques 3. Méthodes de prospection et d'analyse des styles, caractères et valeurs archéologiques, architecturales et esthétiques des ouvrages Cours théoriques et Travaux dirigés 4. Historique des constructions (Ouvrage individuel, ville historique, village historique, plan du site, silhouette, panorama, hauteur, dominantes, niveau des toits, rapport avec le milieu naturel) Cours théoriques et Travaux dirigés 5. Détermination des âges (datation) des constructions (verticales et horizontales) et le développement architectural des ouvrages (développement stylistique, substance) Cours théoriques et Travaux dirigés 6. Disposition spatiale de l'ouvrage et les rapports et connexités de ses éléments. Cours théoriques et Travaux dirigés 7. Recherche des données historiques (qui sont en rapport direct ou indirect avec l'accroissement constructif de l'ouvrage) Cours théoriques 8. Exécution des prospections et descriptions techniques des ouvrages (défectuosité, fissure, cassure, retrait, irrégularité, épaisseur, structure) Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Analyser les données sur l'ouvrage (supports, matériaux.) 	 Analyse et interprétation des données sont correctes; Datation approximative de l'ouvrage 	Introduction: - Articulation entre les grandes étapes de l'histoire des constructions et leur contexte socio-économique - Évolution de l'articulation fonctions techniques/solutions constructives 1. Les Principes Constructifs: Notions de systèmes techniques: (empilement, assemblage, banchage) - Notions de classification et de terminologie - Notions d'histoire des techniques traditionnelles Cours théoriques et Travaux dirigés 2. Les Liaisons: - Liaisons de structure (chaînage, harpages, planchers) - Liaisons des matériaux (éléments homogènes, éléments hétérogènes) - Compatibilité (fonctionnelle, physique, chimique) Cours théoriques et Travaux dirigés 3. La stabilité de l'ouvrage: - Notions de systèmes techniques (nature des sols, types et techniques de fondations, Contreforts et arcs-boutants, caractéristiques formelles, dimensionnelles et esthétiques) - Conception de la charpente Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Analyser les données sur l'ouvrage (supports, matériaux) 	 Analyse et interprétation des données sont correctes; Datation approximative de l'ouvrage 	4. Les Matériaux: (Connaissances, nature, extraction, élaboration, mise en œuvre, utilisation des matériaux d'origine: - Minérale: roches, métaux Végétale: Bois, Fibres, Liquides (huiles, essence) Animale (sous produit divers) Chimique (acides, colles, adjuvants, résines) Composés Composites (mortiers, enduits torchis, agglomérés). Cours théoriques 5. Caractéristiques des Matériaux: - Chimiques (agents atmosphériques, produits de protection, compatibilité, prise-adhérence) - Physiques (masse volumique, dureté, hygroscopie) - Mécaniques (Résistance des matériaux) - Esthétiques (aspect, couleur, graphisme) Cours théoriques 6. Domaine d'utilisation des Matériaux (compatibilité, faisabilité) Cours théoriques 7. Equilibre et Stabilité des Ouvrages: - Règles pratiques de stabilité des ouvrages (élancement, assises, fruit, joints) - Notions de triangulation et contreventement - Sollicitations - Déformations (Fraction, Compression, Flexion, Cisaillement – effort, Tranchant, Elancement, Flambement, Pression et contraintes, Fractionnement des bâtiments, charges) Cours théoriques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Analyser les données sur l'ouvrage (supports, matériaux.) 	 Analyse et interprétation des données sont correctes; Datation approximative de l'ouvrage 	8. Fonctions technologiques et techniques de l'ouvrage : - Notions d'isolation hydrique (relatifs aux : parties enterrés, parties en élévation d'un bâti existant) - Notions de géologie (ex : nappe phréatique dans l'environnement de la construction) - Eléments d'architecture en saillie sur les façades - L'orientation des ouvrages - Notions d'isolation thermique (Echange de chaleur, conductivité thermique, résistance thermique, coefficients K, G, B, déperditions, ponts thermiques, mise en œuvre de l'isolation thermique, compatibilité des matériaux de construction du bâti existant et les produits isolants). - Correction nuisances phoniques et acoustiques : (origines des bruits, produits isolants et matériaux résilients, matériaux absorbants et réfléchissants, formes et volumes) 9. Méthodologie d'analyse d'ouvrages non datés et datés Cours théoriques & Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Déceler les pathologies et les dégradations de l'ouvrage;	Les pathologies et dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées	Tests des surfaces: - Quadrillage - Porosité - Adhérence de l'enduit (maçonnerie) - Farinage - Friabilité - Réversibilité des revêtements existants Cours théoriques et Travaux pratiques Tests in situ Travaux pratiques Prélèvements pour des analyses de laboratoire (prélèvement de matière, frottis de surface, prélèvement par scotch, prise d'air ambiant, le repérage des différents supports touchés) Cours théoriques et Travaux pratiques 2. Les processus de dégradation des matériaux Cours théoriques et Travaux pratiques 3. Diagnostic des causes d'altération (nature des matériaux, circulation des eaux, pollution atmosphérique, activité biologique, développement de bactéries, champignons, algues et lichens etc.). examen de terrain Cours théoriques et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Déceler les pathologies et les dégradations de l'ouvrage	Les pathologies et dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées	4. Repérage des Désordres visibles : - Mouvements – Déformations - Fissures - Desquamations - Humidité - Parasites – Maladies - Pollution - Cours théoriques et Travaux pratiques 5. Recherche de probabilités de faiblesse non apparentes : - Cours théoriques et Travaux dirigés - Sondage (destructifs, non destructifs) - Cours théoriques et Travaux dirigés 6. Recherche de probabilités d'éléments de structure et/ou de décor cachés : - Existence d'une structure sous-jacente - Existence d'un décor caché - Sondages - Cours théoriques et Travaux dirigés 7. Comportement des Matériaux : (par rapport aux conditions de mise en œuvre et au temps) - Déformations - Dégradations, altérations, stabilité - Principes, procédés de traitement, de stabilisation et de protection - Influence du séchage sur les matériaux - Durabilité - Vieillissement - Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier les causes des désordres 	Identification correcte des causes des désordres	 1. Caractéristiques générales des ouvrages anciens : Reconnaissance des désordres et évaluation des causes (structurelles, géologiques, climatiques, de vétusté). Rédaction d'un rapport sur l'état d'un ouvrage en prenant en compte les facteurs énumérés ci-dessus. Effets des milieux d'enfouissement sur divers matériaux Etudes de stabilité et des déformations Observation des désordres et des agressions Cours théoriques et Travaux dirigés
 Réaliser le restaurer sont clairement identifiés; Répérage des éléments à restaurer Les elements à restaurer sont clairement identifiés; Repérage juste des éléments à mat 		 Repérage des pathologies ou des singularités Repérage photographique pointant les désordres les transformations, dégradations et destructions des matériaux endommagés sur site Méthode de l'Inventaire Inventaire des repères (liste des matériaux repérés, localisation, support, type de matérialisation, dates) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Réaliser des calepinages 	Exactitude des calepinages	 Calepins d'appareil (cotes des pierres, forme, matière, hauteurs, largeur, épaisseurs, emplacement des baies, relief, détails d'ornementation, type de pierre) Calepin de pose (marques d'appareil indiquant la position de chaque pierre dans l'ouvrage, la saillie ou le retrait des différents ornements par rapport à une surface de référence) Etablissement des croquis et épures de détail, d'exécution, d'attachement propres à l'établissement de devis, de métrés, confection des panneaux et des profils destinés au traçage des pierres à tailler. Notions de Stéréotomie Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
* Exploiter les moyens et outils de relevé ;	 Utilisation adéquate des moyens et outils de relevé; Utilisation correcte des logiciels 	Introduction théorique: (enjeux du relevé, différents outils et instruments, rappel des principes de la géométrie, explication des modes opératoires) - Exploitation du Théodolite laser ou tachéomètre - Utilisation du niveau de chantier (constitué d'une lunette et d'une mire de 4 m graduée en centimètres, pour permettre de définir l'altitude du point Z) - Exploitation des nouvelles technologies (systèmes GPS, des tachéomètres laser, des logiciels 3D de pointe) - Réalisation des « minutes de fouille» (le regroupement et le classement de touts les fiches papiers) - Choix des outils ou instruments (en fonction des objectifs recherchés) - Mesures horizontales, verticales - Mesures de nivellement et d'altimétrie du sol Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Exécuter des relevés ;	 Les plans, détails, croquis et épures sont lisibles et exploitables; Les croquis et épures sont lisibles; Exactitude des relevés 	 Approche générale des techniques de relevé du bâti : (le choix de la méthode est principalement conditionné par l'objectif à atteindre, le type d'ouvrage concerné et le niveau de précision souhaité. Plusieurs méthodes peuvent être utilement associées) Etat des lieux: (étude de datation historique et de l'évolution des édifices, observation des désordres et des agressions, études de stabilité et des déformations Techniques de relevé 2D et 3D : Relevé métrique, photographique et photogramétrique de l'ouvrage Relevé topographique (planimétrique, altimétrique, Prise de point, porteur du prisme, Relevé de coupe, Relevé d'un mur, Ostie) Relevé descriptif technique Techniques de relevé (au tachéomètre des points de contrôle, réalisés à l'aide d'un capteur à balayage laser, photogrammétrie, stéréophotogrammétrie et acquisition au scanner laser 3D) Traitement des données relevées Restitution graphique des ouvrages (Mise au net à l'échelle manuelle et numérique) à l'aide de logiciel de DAO Travaux dirigés et Travaux pratiques

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée et réservée aux cours Théoriques.
- La deuxième partie pratique relative aux relevés sera basée sur des relevés partiels de constructions existantes. Cette partie verra la présentation et l'utilisation de divers instruments, des simples mètres rubans au tachéomètre laser en passant par les lunettes de visée optique.

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module: Etablissement du Processus de Restauration

Code du module : MQ 1.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

Etablir un processus de restauration

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur Excel;
- Logiciel de traitement de texte Word ;
- Logiciel de DAO

A partir:

- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis);
- Documents administratifs;
- Fiches techniques matériels ;
- Fiches techniques matériaux ;
- Fiches de sécurité;
- Autorisations;
- Plan organisationnel du chantier;
- Planning des interventions

Critères généraux de performance :

- Les différentes techniques les plus adéquates à mettre en oeuvre et les contraintes d'exécution propres à chaque technique sont explicites;
- Propositions appropriées des solutions de restauration ;
- Choix des solutions compatibles avec les moyens matériels et humains ;
- La chronologie des phases est logique et compatible avec les données et contraintes;
- Les règles liées à la santé et à la sécurité sont prises en compte ;
- Les modes opératoires de restauration sont lisibles et exploitables ;
- Les moyens retenus sont adaptés aux conditions du chantier ;
- Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre ;
- Les différents métiers intervenant sur restauration sont clairement identifiés;
- Utilisation correcte des logiciels.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
 Identifier les matériaux à mettre en œuvre 	Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre	 Choix à la mise en œuvre des produits et matériaux utilisés en restauration (efficacité, degré de réversibilité, durabilité des matériaux anciens et des traitements); Modes d'intervention entre différents matériaux (Nettoyants, minéralisants / consolidants, mortiers, mortiers de Résine, chaux, enduits, badigeons, hydrofuges, pierres, tuiles, bois, vitraux, métaux, terre cuite) Compatibilité des matériaux de restauration avec les matières anciennes (dont ils ne doivent pas accélérer la dégradation) Cours théoriques et Travaux dirigés
 Identifier les différents métiers intervenant sur restauration 	 Les différents métiers intervenant sur restauration sont clairement identifiés 	1. Corps de métiers impliqués dans un chantier de restauration et leurs caractéristiques et compétences : - Maçons - Charpentiers couvreurs - Menuisiers - Vitriers - Ferronniers - Serruriers - Artistes Peintres - Architectes - Ingénieurs en génie civil 2. Relations, fonctions et responsabilités 3. Les domaines d'intervention Cours théoriques et Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
 Proposer des solutions de restauration 	 Propositions appropriées des solutions de restauration; Choix des solutions compatibles avec les moyens matériels et humains; La chronologie des phases est logique et compatible avec les données et contraintes; Les règles liées à la santé et à la sécurité sont prises en compte; Les modes opératoires de restauration sont lisibles et exploitables Les moyens retenus sont adaptés aux conditions du chantier; Utilisation correcte des logiciels. 	1. La notion de restauration : principes déontologiques 2. Contraintes et problématiques rencontrées durant les restaurations 3. Démarches de traitement des problèmes spécifiques de restauration 4. Observations précises des altérations (échantillonnage et mesures relatives à l'environnement, études en laboratoire, à partir de l'échantillonnage réalisé sur l'ouvrage) 5. Emission des premières hypothèses sur l'origine des désordres 6. Méthodes de restauration anciennes et contemporaines 7. Principes de fonctionnement des restaurations (respect des différentes phases de la vie d'un monument, principe de l'intervention minimum, principe de réversibilité) 8. Propositions de méthodes de restauration et d'entretien applicables à plusieurs types d'agressions (solutions adaptées à plusieurs cas) 9. Limites du champ d'intervention du technicien supérieur en restauration du patrimoine culturel Cours théoriques et Travaux dirigés

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation:

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Inviter des archéologues et restaurateurs confirmés pour animations des cours.

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module: Mathématiques

Code du module : MC 1.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

Appliquer les notions fondamentales de mathématiques.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Papier millimétré ;
- Calculatrice scientifique ;
- Outils de dessins

A partir:

- Exercices d'applications ;
- Tableaux log, Log, exp. Expo, trigonométriques ;

Critères généraux de performance :

- Respect du raisonnement mathématique ;
- Aucune erreur n'est admise ;

	OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
٠	Etudier les fonctions numériques circulaires, logarithmiques, exponentielles, et de plusieurs variables	 Respect du raisonnement mathématique ; Aucune erreur n'est tolérée. 	Rappel sur les : Analyse : Fonctions numériques. Fonctions circulaires. Fonctions logarithmiques. Fonctions exponentielles. Fonctions de plusieurs variables. Cours théoriques et Travaux dirigés
*	Calculer l'aire en utilisant les intégrales	 Respect du raisonnement mathématique ; Aucune erreur n'est tolérée. 	Calcul des aires : Calcul des surfaces Cours théoriques et Travaux dirigés
٠	Etudier les équations différentielles et linéaires	 Respect du raisonnement mathématique ; Aucune erreur n'est tolérée. 	Calcul différentiel et intégral :

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Appliquer les notions de probabilité statistique 	 Respect du raisonnement mathématique ; Aucune erreur n'est tolérée. 	 Probabilités et statistiques : Probabilité : Introduction. Espace d'échantillonnage et évènement. Espaces de probabilités finies. Théorèmes relatifs aux espaces finis de probabilités. Probabilité conditionnelle. Indépendance. Essais répétés. Suivi de chantier : (Gantt, Pert) Cours théoriques et Travaux dirigés

RECOMMANDATIONS PEDAGOGIQUES

Organisation:

 Prévoir une salle d'enseignement général équipée et réservée aux cours théoriques.

FICHE DE PRESENTATION DU MODULE

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module : Dessin Technique

Code du module : MC 1.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Elaborer un Dessin Technique en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériel et outils de dessin
- Feuilles de dessin

A partir:

- Dessins;
- Plans;

Critères généraux de performance :

- Respect des conventions de dessin ;
- Interprétation correcte des plans ;
- Rendus lisibles et propres.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Déterminer les traits normalisés selon leurs caractéristiques et leur utilisation dans la construction des formes géométriques 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Instruments usuels du dessin technique Les différents formats normalisés des feuilles à dessin (système métrique et impérial). Lecture d'un dossier de plan d'exécution Les différents traits normalisés nécessaires pour la réalisation des dessins techniques Symboles & Conventions de dessin Cadre et cartouche Cotations
 Lire des plans selon l'interprétation des conventions en vue d'obtenir des renseignements techniques 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Proportions et échelles réduites et agrandies dans les deux systèmes (métrique et impérial) Les constructions géométriques (parallèles, bissectrice, perpendiculaire, médiatrice, polygones réguliers, cercle, ellipse, raccordements etc.) Le dimensionnement, les vues auxiliaires, les coupes et sections, les congés et arrondis L'approche du dessin figuratif Lecture des dessins techniques
 Réaliser des croquis d'éléments ou d'ensembles 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Tracé à main levée (de formes et de dimensions approximatives) Croquis côtés Croquis rapides Croquis d'ensemble

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier les principes de la géométrie descriptive 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés . Objet et définition de la géométrie descriptive . Principes fondamentaux de la géométrie descriptive . Plans et surfaces
 Mettre en œuvre les notions de projection 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Conventions (choix des plans de projection, vues, échelles) Plans de projection : . Projection d'un point . Projection d'une droite . Projection des plans
 Mettre en application les notions des figures en vraies grandeurs 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Vraie grandeur d'une droite: . Méthode de rabattement . Méthode de changement de plan . Méthode de rotation Vraie grandeur d'une surface: . Méthode de rabattement . Méthode de changement de plan

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Mettre en œuvre les notions de la perspective parallèle 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Etude des perspectives cavalières Etude des perspectives axonométriques: . Perspective isométrique . Perspective di métrique . Perspective tri métrique
 Mettre en application les notions de la perspective conique 	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés Etude de la perspective conique: . Perspective centrale (01 point de fuite) . Perspective oblique (02 points de fuite) . Perspective aérienne (03 points de fuite) . Perspectives à plusieurs points de fuite
* Mettre en œuvre les notions de la perspective des ombres	 Respect des conventions de dessin ; Interprétation correcte des plans ; Rendus lisibles et propres. 	Cours théoriques et Travaux dirigés . Tracé des ombres usuelles . Ombres des polyèdres . Ombres sur des plans frontaux et applications au dessin d'architecture . Tracés des ombres dans les perspectives parallèles . Tracés des ombres dans les perspectives coniques

Organisation:

 Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques (grandes tables de dessin technique) réservée aux cours théorique et pratiques.

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module : Arts Plastiques

Code du module : MC 1.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

• Mettre en œuvre les Techniques Artistiques en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériel de dessin
- Feuilles de dessin

A partir:

- Dessins;
- Œuvres artistiques du patrimoine ;
- Illustrations multimédias ;
- Volumes divers

- Respect des conventions de dessin artistique ;
- Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques artistiques ;
- Reproduction fidèle à 80 % des œuvres artistiques ;
- Les dessins à main levée sont lisibles et répondent à un minimum esthétique

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Mettre en application les moyens et techniques artistiques 	 Respect des conventions de dessin artistique; Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques artistiques 	. Matériels et outils du dessin et de la peinture . Positions et attitudes . Mesures et repères, cadrage, compositions . Graphisme (le sens du trait, technique des hachures) . Les formes et volumes de bases (carré, triangle, cercle, cylindre, cube, pyramide, cône, sphère) . Techniques de dessin : le tracé de lignes, le hachurage (parallèle, croisé, courbe ou aléatoire), le griffonnage, le pointillé, le dégradé Mise en valeur des Matières et textures . Les couleurs (cercle chromatique, harmonies, contrastes, couleurs primaires, secondaires et tertiaires, couleurs chaudes et froides, symbolique des couleurs) . Rendus des couleurs, volumes, textures et transparence Maquette de volume . Le dessin aux crayons, fusain et pastels . Le dessin aux feutres . Le dessin à l'encre . Les peintures à eau (Aquarelle, Gouache et acrylique) . La peinture à l'huile Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Reproduire des œuvres artistiques du patrimoine 	 Respect des conventions de dessin artistique; Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques artistiques; Reproduction fidèle à 80 % des œuvres artistiques 	. Perspective d'aspect . Reproduction d'une photo . Reproduction d'un motif architectural réel . Reproduction d'un paysage en couleur . Reproduction d'une nature morte réelle Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
❖ Dessiner à main levée	 Respect des conventions de dessin artistique; Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques artistiques; Les dessins à main levée sont lisibles et répondent à un minimum esthétique 	 Esquisses et croquis rapides par les valeurs (crayon, aquarelle, à l'encre): Espaces intérieurs Perspectives à main levée Architecture Dessin d'analyse et d'observation Dessin d'imagination portrait Techniques graphiques appliquées au croquis et au dessin d'observation d'architecture (emploi des trames, rendu des textures, tracé des ombres, évocation de l'environnement, représentation du terrain, placement des cotes et des annotations) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques (espaces adéquats, grandes tables et chevalets) réservée aux cours théorique et pratiques.

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module: Informatique

Code du module : MQ. 1.4

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Exploiter l'outil informatique

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Microordinateur et ses périphériques.
- Logiciels
- Connexion Internet

A partir:

- Données et informations ;
- Guides d'utilisation

- Identification correcte des composants du microordinateur et de ses périphériques;
- Exploitation rationnelle des logiciels;
- Navigation judicieuse sur Internet

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU	
 Identifier les notions fondamentales de l'informatique 	 Identification correcte des composants du microordinateur et de ses périphériques 	1. Introduction à l'Informatique 2. Définition et Historique 3. Principes de fonctionnement 4. Eléments constitutifs d'un PC 5. Matériels et logiciels 6. Le système d'exploitation Windows Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques	
 Identifier et exploiter la gestion des fichiers et bases de données 	 Identification correcte et exploitation judicieuse des fichiers et bases de données 	Concepts de bases de données : - Concepts de base - Création des tables - Relation inter-tables - Exploitation des données Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques	
 Identifier et exploiter le logiciel de traitement de texte Word 	- Exploitation rationnelle du logiciel Word	1. Présentation du logiciel Word 2. Fonctionnalités (mise en forme, images, tableaux et bordures, impression) 3. Rédaction optimisée d'un document Word Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques	

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier et exploiter le logiciel de tableurs Excel 	Exploitation rationnelle du logiciel Excel	Présentation du logiciel Excel Fonctionnalités (mise en forme d'une feuille, structuration, statistiques) Belaboration d'une matrice avec Excel Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Identifier et exploiter le logiciel de dessin (DAO) (2D et 3D) 	- Exploitation rationnelle du logiciel de dessin DAO (2D & 3D)	1. Autocad (environnement) - Barres d'outils (2D, 3D) - Commandes - Personnalisation 2. Infographie appliquée à l'architecture - Présentation assistée par ordinateur - Échanges de données Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Identifier et exploiter le logiciel de gestion des stocks et personnels 	 Exploitation rationnelle du logiciel de gestion des stocks et personnels 	 Présentation du logiciel MS Project Fonctionnalités Elaboration d'un planning Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Identifier et exploiter l'Internet 	Navigation judicieuse sur Internet	1. Principes d'Internet 2. Méthodes de recherche d'informations 3. Messagerie électronique Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire d'informatique

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module: Techniques de l'Image

Code du module : MC 1.5

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les techniques de l'image dans le domaine professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire de photographie ;
- Exercices;
- Travaux pratiques ;
- Etudes de cas ;
- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir :

- Documentation technique appropriée ;
- Echantillons d'illustration

- Les caractéristiques fondamentales et le fonctionnement des appareils photo et caméras sont correctement assimilés;
- La notion des sources de lumière et leur rapport avec les prises de vues sont bien mis en œuvre;
- Choix judicieux et adaptation correcte des réglages aux différents besoins en matière de documentation visuelle;
- Les techniques de base de saisie d'images numériques sont correctement assimilées;
- Qualité avérée et prise de vues rationnelles et correctes des photos et des vues animées (caméra)

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Comprendre les caractéristiques fondamentales et le fonctionnement des appareils photo et caméras 	- Les caractéristiques fondamentales et le fonctionnement des appareils photo et caméras sont correctement assimilés	 . Paramétrage des dimensions . Montage des images . Navigation et connaissance des menus des appareils photo et de la caméra . Manœuvre des appareils photo et de la caméra et cadrage avec optimisation . Outils de montage . Tournage en configurations particulières ; . Bases de la vidéo numérique et du montage virtuel Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
* Assimiler les techniques de base de saisie d'images numériques	- Les techniques de base de saisie d'images numériques sont correctement assimilées	Composition des appareils de saisie d'images : . Unité de photographie . Unité de traitement d'image . Unité d'enregistrement conçue . Unité de contrôle d'affichage Notions de cadrage (règle des trois tiers) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Comprendre la notion des sources de lumière et leur rapport avec les prises de vues 	- La notion des sources de lumière et leur rapport avec les prises de vues sont bien mis en œuvre	Distance d'éclairement et contraste Mesure de la lumière avec discernement Types d'éclairage Eclairage uniforme Eclairage uniforme + réflecteur noir Eclairage "classique" Eclairage "classique" + réflecteur blanc Eclairage latéral Eclairage latéral + réflecteur blanc Eclairage "zénithal" Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Choisir des réglages adaptés à des besoins précis en matière de documentation visuelle 	- Choix judicieux et adaptation correcte des réglages aux différents besoins en matière de documentation visuelle	. Réglage automatiques et manuels des appareils numériques : (diaphragme, vitesse d'obturation, sensibilité, balance des blancs, autofocus et mesure de lumière, utilisation du flash, réglage de la taille et de la qualité des images) . Réglage automatiques et manuels des caméras (avantages & risques de l'enregistrement numérique, Différences ergonomiques des commandes, différences de configuration des pistes son, branchement direct sur un moniteur de contrôle, menus, essais et paramétrages, Enregistrement individuel d'une carte d'implantation HD après pré réglages, alarmes & repères dans la visée, Détail) . La photographie rasante et sous ultraviolets (filtres et accessoires appropriés) . La photographie infrarouge (filtres et accessoires appropriés) . La réflectographie infrarouge (filtres et accessoires appropriés) . La radiographie ou l'image sous X Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Prendre à des fins documentaires des photos et des vues animées (caméra) d'objets de bonne qualité 	- Qualité avérée et prise de vues rationnelles et correctes des photos et des vues animées (caméra)	 . Modes de prise de vue (Auto, Programme P, Priorité Vitesse S ou Tv, Priorité Diaphragme / Ouverture A ou Av, Manuel M) . Angles de prise de vues . Les prises de vues en studio et à l'extérieur . Les valeurs de plans . Les mouvements de caméras . Emplacements de caméra . Retouche du montage . Notions d'habillage Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire audiovisuel avec toutes les commodités.

UMQ 1: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module : Mini Projet d'étude préalable de restauration d'une partie d'un

OBJECTIF MODULAIRE

site classé patrimoine mondial en Algérie

Code MI.1

du module :

Comportement attendu :

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure d'établir une étude préalable effective d'un ouvrage en vue de sa restauration ou de son entretien.

En outre, il sera capable de :

- Collecter les informations concernant l'ouvrage à restaurer ;
- Diagnostiquer l'ouvrage à restaurer ;
- Etablir le processus prévisionnel de restauration ;

Condition d'évaluation :

A partir:

- L'ouvrage à restaurer ;
- L'estimation de la restauration de l'ouvrage ;
- Cahier des charges ;
- Documents techniques et historiques : (Plans, Dessins, Photos, croquis) ;
- Documents administratifs ;
- Autorisations;
- Calepin de croquis
- Fiches de techniques de relevé
- Fiches techniques matériels ;
- Fiches techniques matériaux ;
- Fiches de sécurité:
- Plan organisationnel du chantier ;
- Planning des interventions

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Téléphone ;
- Fax;
- Connexion Internet;
- Moyens de transport ;
- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur Excel ;
- Logiciel de traitement de texte Word ;
- Logiciel de DAO;
- Spectromètre ;

- Microscope électronique ;
- Chromatographe;
- Thermo-hygromètre ;
- Enregistreur de température et d'humidité ;
- Loupes binoculaires;
- Appareil photo numérique ;
- Caméra numérique ;
- Lampes ;
- Etabli ;
- Table aspirante;
- Poubelle à déchets ;
- Déformètre ;
- Extonsomètre ;
- Inclinomètre ;
- Outils de dessin
- Microscope électronique ;
- Loupes binoculaires;

- L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée.
- Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables ;
- L'ensemble des informations nécessaires est recensé ;
- La communication avec les différents partenaires est correcte;
- Exploitation correcte des moyens de communication ;
- Exploitation judicieuse des moyens informatiques
- Les informations recueillies sont précises et correctement exploitée;
- Pertinence du constat :
- Utilisation adéquate des moyens et outils de relevé ;
- Exactitude des relevés :
- Les croquis et épures sont lisibles ;
- Interprétation correcte des conventions, dessins et les légendes
- Datation approximative de l'ouvrage ;
- Les pathologies et dégradations de l'ouvrage sont correctement identifiées ;
- Les éléments à restaurer sont clairement identifiés ;
- Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre ;
- Les différents métiers intervenant sur la restauration sont clairement identifiés :
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Analyse et interprétation des données sont correctes ;
- Les plans, détails, croquis et épures sont lisibles et exploitables;
- Les différentes techniques les plus adéquates à mettre en oeuvre et les contraintes d'exécution propres à chaque technique sont explicites;
- Propositions appropriées des solutions de restauration ;
- Choix des solutions compatibles avec les moyens matériels et humains ;
- La chronologie des phases est logique et compatible avec les données et contraintes;
- Les règles liées à la santé et à la sécurité sont prises en compte ;
- Les modes opératoires de restauration sont lisibles et exploitables ;
- Les moyens retenus sont adaptés aux conditions du chantier ;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Collecter les informations concernant l'ouvrage à restaurer; Diagnostiquer l'ouvrage à restaurer; Etablir le processus prévisionnel de restauration 	 L'identification des sources et informations est correcte et exploitable en fonction des critères : techniques, esthétiques, historiques et de durée. Les informations récoltées sont précises, exploitables et fiables; L'ensemble des informations nécessaires est recensé; La communication avec les différents partenaires est correcte; Exploitation correcte des moyens de communication; Exploitation judicieuse des moyens informatiques Les informations recueillies sont précises et correctement exploitée; Pertinence du constat; Utilisation adéquate des moyens et outils de relevé; Exactitude des relevés; Les croquis et épures sont lisibles; Interprétation correcte des conventions, dessins et les légendes Datation approximative de l'ouvrage 	- Activités de synthèse - Mini Projet d'étude préalable de restauration d'une partie d'un site classé patrimoine mondial situé en Algérie (Voir annexe 01 : Biens situés en Algérie inscrits sur la liste du patrimoine mondial)

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Collecter les informations concernant l'ouvrage à restaurer; Diagnostiquer l'ouvrage à restaurer; Etablir le processus prévisionnel de restauration 	 Les éléments à restaurer sont clairement identifiés; Identification correcte des matériaux à mettre en œuvre; Les différents métiers intervenant sur la restauration sont clairement identifiés; Utilisation correcte des logiciels; Analyse et interprétation des données sont correctes; Les plans, détails, croquis et épures sont lisibles et exploitables; Les différentes techniques les plus adéquates à mettre en oeuvre et les contraintes d'exécution propres à chaque technique sont explicites; Propositions appropriées des solutions de restauration; Choix des solutions compatibles avec les moyens matériels et humains; La chronologie des phases est logique et compatible avec les données et contraintes; Les règles liées à la santé et à la sécurité sont prises en compte; Les modes opératoires de restauration sont lisibles et exploitables; Les moyens retenus sont adaptés aux conditions du chantier 	Ce module doit se dérouler après une visite d'étude sur un site classé patrimoine mondial situé en Algérie. Le formateur exigera des stagiaires une étude préalable de restauration d'une partie ou d'un élément constructif du site visité. La recherche s'effectuera en binôme afin de favoriser le travail collaboratif. Les stagiaires doivent identifier les sources d'informations, à partir desquelles ils vont établir un diagnostic de la partie traitée. Ensuite, ils essayeront de proposer un processus général de restauration avec l'aide de leur formateur (dans la limite de leur domaine d'intervention). Ce dernier veillera à que ses stagiaires exploiteront au maximum et à bon escient l'ensemble des savoirs acquis durant tous les modules de cette unité modulaire de qualification (UMQ1). Lors des évaluations, il serait judicieux que le formateur fasse appel à un archéologue ayant une expérience avérée dans le domaine pour apprécier les travaux (sous formes d'exposés) des stagiaires. Toutes les diffusions seront suivies de débats collectifs pour éventuels corrections et enrichissements.

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité: RESTAURATION DES SITES & MONUMENTS HISTORIQUES

Période: 66 heures

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

OBJECTIFS	SUIVI DU STAGE	CRITERES D'APPRECIATION

Modalités d'évaluation:

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 :

1. 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.

2. Déroulement du stage :

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

3. Evaluation du stage :

A la fin du stage, une évaluation permet de vérifier l'atteinte des objectifs assignés à ce stage. La modalité d'évaluation peut revêtir plusieurs formes :

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

UMQ 2: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

FICHE DE PRESENTATION (UMQ)

UMQ: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Code: UMQ. 2 Durée: 1020 h

OBJECTIFS DE L'U.M.Q

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être en mesure de mettre en œuvre une action de restauration.

En outre, il sera capable de :

- Préparer les outillages, matières et équipements nécessaires à la restauration ;
- Prévoir et vérifier les mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public ;
- Disposer les outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration;
- Déterminer et appliquer les meilleures méthodes d'entreposage et d'emballage pour la préservation des artefacts, matériaux d'échantillonnage et ouvrages
- Monter et installer les échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection ;
- Mettre en place les supports en vue de soutenir et stabiliser les ouvrages ;
- Nettoyer l'ouvrage à restaurer et éventuellement son entourage;
- Préparer les produits de traitement ;
- Effectuer les tests et essais de traitement ;
- Mouler les pièces ;
- Démouler les pièces
- Restaurer les Revêtements ;
- Restaurer les Eléments Métalliques ;
- Restaurer les Eléments en Bois :
- * Restaurer les Verres ;
- Restaurer les Eléments en Pierre & en Béton.
- Reconnaître les signes de détérioration et leurs causes,
- Préparer les produits de traitement et de conservation ;
- Appliquer les mesures de conservation préventive aux ouvrages,
- Nettoyer, stabiliser et consolider les ouvrages ;
- Appliquer les techniques de conservation aux divers matériaux ;
- Assurer l'entretien préventif de l'ouvrage restauré

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Les moyens de levage ;
- Echafaudages :
- Echelles ;
- Compresseur;
- Pistolet à air comprimé ;
- Aspirateur portable ;

- **INFP / BTP**0732 Restauration des sites et monuments BTS PE Extracteur; Vaporisateurs; Echafaudages; Echelles : Tréteaux; Madriers en bois Moyens de protection ; Moyens et produits chimiques de nettoyage et de désinfection ; Moyens et produits chimiques de restauration ; Outillage et produits de maconnerie : Outillage et produits de restauration des bois ; Outillage et produits de restauration des métaux ; Machine laser de nettoyage; Module d'Hydro gommage & Sablage; Pharmacie de chantier; Balais: Récipients : Spatules; Brosses; Pinceaux; Scalpels: Abrasifs; Cires; Résines; Polymères ; Cisaille d'atelier : Etiquettes Ponceuses; Mètres pliants; Ciseaux; Boite à clous et vis ; Minéraux; Emaux; Roches; Liants; Moyens et produits chimiques de conservation ; Machine laser de nettoyage ; Module d'Hydro gommage & Sablage; Outillage et produits de maçonnerie ; Outillage et produits de conservation des bois ; Outillage et produits de conservation des métaux ; Machine laser de nettoyage ; Module d'Hydro gommage & Sablage;
 - Détergents ; Poubelle de tri sélectif ;
 - Minéraux ;
 - Emaux:
 - Roches;
 - Liants;

 - Verres;
 - Bois:
 - Métaux

A partir:

- Plan d'aménagement du laboratoire ;
- Projet technique de restauration ;
- Plan d'aménagement du chantier ;
- Cahier des charges ;
- Plan de prévention et de sécurité ;
- Fiches de sécurité ;
- Projet technique (protocole d'études)

- Choix approprié de l'outillage, matières et équipements nécessaires à la restauration;
- Choix approprié des mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public;
- La mise en place de l'étançonnement (protection des parties environnantes) est correctement effectuée;
- Le choix des moyens de levage est adapté à la nature de l'ouvrage ;
- Disposition et stabilisation rationnelles des outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration;
- Respect des différents plans (aménagements, restauration et prévention);
- Les dispositions de la restauration sont conformes à la réglementation ;
- Le système de récupération des eaux de nettoyage est bien mis en place.
- Montage et Positionnement corrects des échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection;
- Mise en place garantie des supports stabilisateurs ;
- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements;
- La technique de nettoyage offrant une garantie maximale pour la restauration du matériau historique est choisie judicieusement;
- Respect des méthodes d'intervention ;
- Intervention minimale sur l'ouvrage ;
- Respect du temps imparti;
- La conduite des tests et essais est réalisée suivant le mode opératoire préconisé par les normes prescrites;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Technicité appropriée de restauration ;
- L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence ;
- Respect des normes prescrites ;
- Préparation adéquate des produits de conservation;
- Technicité appropriée de conservation :
- Marquage correct des ouvrages

STRUCTURE DE L'UMQ

UMQ 2: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Code: UMQ.2 Durée: 1020 h

CODE	DESIGNATION DES MODULES	DUREE
MQ 2.1	Organisation du poste de travail et du chantier	68 h
MQ 2.2	Travaux préparatoires à la restauration	68 h
MQ 2.3	Restauration de l'ouvrage	
MQ 2.4	Conservation de l'ouvrage	
MQ 2.5	Sculpture	
MC 2.2	Hygiène & Sécurité	34 h
MC 2.3	.3 Physique	
MC 2.4	4 Chimie	
MC 2.5	Archéologie et Histoire des Arts & Civilisations	
MI 2.0	MI 2.0 Mini Projet Restauration d'une surface pierreuse (en hauteur) <i>in situ</i>	
SAE 02	Stage en Entreprise 134	

ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION UMQ 2 Module: Organisation du poste de travail et du chantier

Code du **MQ 2.1**

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Organiser le poste de travail et le chantier

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Les moyens de levage ;
- Echafaudages;
- Echelles;

A partir:

- Plan d'aménagement du laboratoire ;
- Projet technique de restauration;
- Plan d'aménagement du chantier ;
- Cahier des charges ;
- Plan de prévention et de sécurité ;
- Fiches de sécurité ;

- Choix approprié de l'outillage, matières et équipements nécessaires à la restauration:
- Choix approprié des mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public ;

- La mise en place de l'étançonnement (protection des parties environnantes)
 est correctement effectuée ;
- Le choix des moyens de levage est adapté à la nature de l'ouvrage ;
- Disposition et stabilisation rationnelles des outillages, matières, équipements,
 machines et outils selon la nature de la restauration;
- Respect des différents plans (aménagements, restauration et prévention) ;
- Les dispositions de la restauration sont conformes à la réglementation ;
- Le système de récupération des eaux de nettoyage est bien mis en place.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Préparer les outillages, matières et équipements nécessaires à la restauration 	 Choix approprié de l'outillage, matières et équipements nécessaires à la restauration 	1. Processus de planification et de mise en pied d'un laboratoire ou chantier de restauration 2. Classification des matériels et matières (en fonction de leur domaine d'application) - Propriétés physiques et mécaniques de la partie active (mèche, forêt, disque, lame, grenaille, buse de projection) - Dureté - Résistance à la rupture, à l'abrasion, à l'échauffement 3. Préparation et montage des outils et équipements Cours théoriques, Travaux dirigés
 Prévoir et vérifier les mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public 	 Choix approprié des mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public; La mise en place de l'étançonnement (protection des parties environnantes) est correctement effectuée; Le choix des moyens de levage est adapté à la nature de l'ouvrage 	Description des risques La prévention dans les sites de restauration Les partenaires à la sécurité Conception et entretien des laboratoires de restauration Conception et entretien des moyens de secours contre la démolition, l'incendie et les risques chimiques Les systèmes d'alarme et d'alerte Les dispositions liées à la prévention des actes de malveillance La surveillance et le gardiennage L'hygiène et la sécurité du personnel L'hygiène des locaux Identification des phénomènes dangereux Protecteurs et distances de sécurité Consignations Cours théoriques, Travaux dirigés

	OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
*	Disposer les outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration	 Disposition et stabilisation rationnelles des outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration; Respect des différents plans (aménagements, restauration et prévention) 	 Mise en place et raccordement (ou déconnection) des machines et équipements périphériques Configuration des espaces de travail Disposition du mobilier Disposition des outillages, matières, équipements, machines et outils dans les laboratoires de restauration Disposition des outillages, matières, équipements, machines et outils dans les sites de restauration Cours théoriques, Travaux dirigés
*	Déterminer et appliquer les meilleures méthodes d'entreposage et d'emballage pour la préservation des artefacts, matériaux d'échantillonnage et ouvrages	 Les dispositions de la restauration sont conformes à la réglementation; Le système de récupération des eaux de nettoyage est bien mis en place 	 Principes de fonctionnement et comportement des matériels (au sens des chantiers de restauration) Gestion de la maintenance des matériels: Maintenance (préventive et corrective) Techniques de maintenance de leur niveau (périodicité, indicateurs physiques) Déplacement des artefacts fragiles des divers milieux d'enfouissement Emballage et la protection d'artefacts Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.

UMQ 2 MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION Module: Travaux Préparatoires à la Restauration

Code du **MQ 2.2**

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Assurer les travaux préparatoires à la restauration

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Compresseur;
- Pistolet à air comprimé ;
- Aspirateur portable ;
- Extracteur;
- Vaporisateurs ;
- Echafaudages ;
- Echelles:
- Tréteaux ;
- Madriers en bois
- Moyens de protection ;
- Moyens et produits chimiques de nettoyage et de désinfection ;
- Moyens et produits chimiques de restauration ;
- Outillage et produits de maçonnerie ;
- Outillage et produits de restauration des bois ;
- Outillage et produits de restauration des métaux ;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage;
- Pharmacie de chantier ;
- Balais:
- Récipients ;
- Spatules :
- Brosses:
- Pinceaux ;
- Scalpels;
- Abrasifs;
- Cires:
- Résines ;
- Polymères ;
- Cisaille d'atelier :
- Etiquettes

A partir:

- Projet technique (protocole d'études)
- Cahier des charges ;
- Fiches de sécurité

- Montage et Positionnement corrects des échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection;
- Mise en place garantie des supports stabilisateurs ;
- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements;
- La technique de nettoyage offrant une garantie maximale pour la restauration du matériau historique est choisie judicieusement;
- Respect des méthodes d'intervention ;
- Intervention minimale sur l'ouvrage ;
- Respect du temps imparti;
- La conduite des tests et essais est réalisée suivant le mode opératoire préconisé par les normes prescrites;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;

_	OBJECTIFS ERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
in éc éc et	lonter et estaller les chafaudages, chelles, tréteaux t bâches de rotection	 Montage et Positionnement corrects des échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	 Protection de chantier (clôture mobile, clôture Barrière de chantier, système anti-levage) Installation des filets et bâches de protection Bâche de protection pour échafaudage, Bâche d'occultation) Montage des échafaudages fixes à montants Montage des échafaudages en porte-à-faux Montage des échafaudages suspendu mobile Montage des échafaudages mobiles montés sur roues Stabilité des échafaudages et systèmes antichute Montage des échelles (en bois, métalliques, polyester) de service, de travail, double, à crinoline, échelles utilisées dans les échafaudages roulants préfabriqués Installation des tréteaux réglables et pliables les Réglages hauteurs et hauteurs/largeurs des tréteaux Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
le: Vu sta	lettre en place es supports en ue de soutenir et eabiliser les uvrages	Mise en place garantie des supports stabilisateurs; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements	 Stabilisation des sols Stabilisation et redressement des ouvrages Renforcement des structures des ouvrages Procédés de renforcement sur site d'éléments fragiles Maçonnerie de soutènement Reprise-en sous-oeuvre Contreventements Entretoisements Dispositifs d'anti flambement Solutions techniques de stabilisation Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

II	OBJECTIFS NTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
*	Nettoyer l'ouvrage à restaurer et éventuellement son entourage	 La technique de nettoyage offrant une garantie maximale pour la restauration du matériau historique est choisie judicieusement; Respect des méthodes d'intervention; Intervention minimale sur l'ouvrage; Respect du temps imparti; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	1. Sources de pollution des ouvrages 2. Détection des signes de pollution 3. Produits de Nettoyage 4. Méthodes et normes de nettoyage et d'entretien mécanique, chimique et thermique dans le cadre d'une restauration (lavage, dépoussiérage, lessivage, rinçage, sablage, gommage hydropneumatique, mordançage, décapage, brossage, meulage, dégraissage, grattage, ponçage, polissage, sondage, bûchage, nettoyage du chantier, traitement en profondeur par injection ou inoculation, application de surface par couches répétées en basse pression, enlèvement des déchets, traitement en profondeur) 5. Méthodes utilisées pour retirer les objets fragiles de divers milieux d'enfouissement 6. Entretien et nettoyage des espaces extérieurs (nettoyage, désherbage mécanique ou thermique) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
*	Préparer les produits de traitement	 Respect des spécifications des fabricants; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	 Choix et propriétés physiques et chimiques des produits de traitement Réactions et interactions des produits de traitement Etiquetage et manipulation des produits dangereux Préparation de produits à l'aide des bordereaux de fabrication (préparation, mesures, contrôle). Homogénéisation des produits de traitement Conservation des produits de traitement Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Effectuer les tests et essais de traitement 	 La conduite des tests et essais est réalisée suivant le mode opératoire préconisé par les normes prescrites; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	 Méthodes d'analyses de composition des matériaux et produits Echantillonnage et délimitation des surfaces d'essais Procédures et traçabilité des essais (tests objectifs, subjectifs) Essais et compatibilité des produits avec les surfaces Validité des résultats des tests et essais Rédaction des rapports d'évaluation Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire d'essais.

UMQ 2 MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module: Restauration de l'ouvrage

Code du module : MQ 2.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Restaurer l'ouvrage

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Aspirateur portable ;
- Extracteur;
- Vaporisateurs ;
- Moyens de protection ;
- Moyens et produits de moulage et de démoulage ;
- Pharmacie de chantier;
- Récipients ;
- Spatules;
- Brosses;
- Pinceaux;
- Scalpels;
- Abrasifs;
- Cires;
- Résines;
- Polymères :
- Compresseur ;
- Pistolet à air comprimé ;
- Echafaudages;
- Echelles;
- Madriers en bois
- Tréteaux ;
- Moyens de protection ;
- Moyens et produits chimiques de nettoyage et de désinfection ;
- Moyens et produits chimiques de restauration ;
- Outillage de maçonnerie ;
- Ponceuses:
- Pharmacie de chantier :
- Balais ;
- Etiquettes;
- Mètres pliants ;
- Ciseaux;
- Boite à clous et vis ;

- Minéraux ;
- Emaux ;
- Roches;
- Liants;

A partir:

- Projet technique (protocole d'études)
- Cahier des charges ;
- Fiches de sécurité ;

- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements;
- Respect des méthodes d'intervention ;
- Respect du temps imparti;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Moulage, prise d'empreinte et démoulage fidèles à l'ouvrage original;
- Choix approprié de l'outillage et équipements;
- Technicité appropriée de restauration ;
- Intervention minimale sur l'ouvrage ;
- L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence ;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Mouler les pièces 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Moulage fidèle à l'ouvrage original; Choix approprié de l'outillage et équipements; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	1. Les outils, produits et accessoires de moulage 2. Techniques de moulage : - Moulage en plâtre - Moulage avec les bandes plâtrées - Moulage à l'argile - Moulage au latex - Moulage en RTV silicone - Moulage à l'alginate - Moulage et tirage en polyester stratifié - Moulage en staff - Moulage par injection - Moulage en sable - Moulage à la cire - Surmoulage Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Démouler les pièces 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Démoulage fidèle à l'ouvrage original; Choix approprié de l'outillage et équipements; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	1. Les outils, produits et accessoires de démoulage 2. Plans de démoulage et plans de symétrie 3. Procédés de démoulage suite aux différentes techniques de moulage 4. Protection des moules Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

	OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
4	Restaurer les Revêtements	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	Techniques d'intervention sur les revêtements : - Remplacement et fixation des tesselles décollées des mosaïques ; - Application de la tarlatane (bandes) sur les mosaïques ; - Renforcement des liants des mosaïques ; Application des produits de traitements sur les mosaïques ; - Restauration des enduits naturels à la chaux ; - Restauration des crépis intérieurs et extérieurs ; - Restauration des tapisseries Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Restaurer les Eléments Métalliques 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	1. Corrosion des métaux (due au phénomène électrochimique). 2. Les effets de l'humidité relative, de la température, de la lumière et des polluants 3. Techniques d'intervention sur les éléments métalliques : - Traitement des corrosions, ternissements et patinages des métaux ; - Application des produits à polir abrasifs sur les métaux ; - Préparation des bains chimiques ; - Traitements de stabilisation - Traitements de décapage mécanique - Traitements de consolidation et de protection - Déchloruration sous plasma d'hydrogène Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Restaurer les Eléments en Bois 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	Les caractéristiques mécaniques et physiques du bois Les colles et les finitions traditionnelles Les pièces d'assemblage Les développements technologiques dans l'ébénisterie (et les outils qui s'y rapportent. Causes de détérioration du bois, des colles, de la finition) Techniques d'intervention sur les bois : - Traitement des bois infestés Imprégnation des bois par des produits de consolidations ; - Remplacement et reconstitution des parties endommagées en bois (embouts de poutres ou d'arcs au niveau des appuis et ou des assemblages etc.) ; - Renforcement des éléments en bois - Application des produits de traitements sur les bois - Lutte contre les insectes (xylophages) - Consolidation, durcissement et renforcement des bois Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Restaurer les Verres	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	1. Composition des verres et de leur décor (grisaille, émaux); 2. Analyses des produits d'altération (présents à la surface des verres, ou des micro-organismes) 3. Mise en évidence des zones perturbées du verre (observations et analyses microscope optique, microsonde) 4. Essais de traitement en laboratoire (nettoyages, refixages de grisaille, collages de pièces cassées, etc.). 5. Phénomènes d'altération des verres 6. Résistance des vitraux et de leurs composants (plombs, mastics, grisailles) aux différents facteurs d'altération (pluies, vent, condensation, pollution, micro-organismes) Techniques d'intervention sur les verres: - Application des consolidants, résines et colorants pour les décors appliqués sur le verre, les résines et colorants; - Application des produits de retouches; Mise en plomb et masticage des panneaux en verre; - Elimination des altérations des vitraux dues aux oxydations du manganèse Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Restaurer les Eléments en Pierre en Béton 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	Techniques d'intervention sur les éléments en pierre : - Application des lessivages - Application des gommages par sablage et les micros gommages - Nettoyage par faisceau laser - Sondage des zones à restaurer - Répertoire des éclats sur les plans - Photographie et Classement des éclats selon les types d'altérations - Détermination des types de restitution des éclats Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Restaurer les Eléments en Pierre & en Béton	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Respect des méthodes d'intervention; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Choix approprié de l'outillage et équipements; Technicité appropriée de restauration; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence 	Techniques d'intervention sur les éléments en béton : - Réalisation des échantillons de béton restitué à l'identique - Application des procédés spécifiques pour la restauration des bétons et pierres (bio minéralisation, bio ragréages et les bios patinesetc.) - Nettoyage des bétons par micro gommage (respectueux du béton et en particulier des surfaces fragiles). - Protection des surfaces traitées de béton des abrasions. - Identification des zones abîmées - Reconnaissance visuelle et auditive des altérations - Sondage des façades en béton - Numérotation et classification des éclats de béton - Réalisation des échantillons de béton restitué à l'identique - Elaboration du nuancier de références à partir des formules de micro béton réalisées Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire de restauration

UMQ 2 MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module : Conservation de l'ouvrage

Code du module : MQ 2.4

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Conserver l'ouvrage

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Compresseur ;
- Pistolet à air comprimé ;
- Aspirateur portable ;
- Extracteur ;
- Vaporisateurs;
- Echafaudages;
- Echelles;
- Madriers en bois
- Tréteaux :
- Moyens de protection ;
- Moyens et produits chimiques de nettoyage et de désinfection ;
- Moyens et produits chimiques de conservation ;
- Outillage de maçonnerie ;
- Ponceuses;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage ;
- Outillage et produits de maçonnerie ;
- Outillage et produits de conservation des bois ;
- Outillage et produits de conservation des métaux ;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage ;
- Pharmacie de chantier;
- Balais ;
- Récipients ;
- Spatules;
- Brosses;
- Pinceaux:
- Scalpels;
- Abrasifs ;
- Cires;
- Résines :
- Polymères ;
- Cisaille d'atelier ;

- Etiquettes;
- Balais;
- Aspirateur;
- Détergents ;
- Poubelle de tri sélectif ;
- Minéraux ;
- Emaux :
- Roches;
- Liants;
- Verres :
- Bois;
- Métaux

A partir:

- Projet technique (protocole d'études)
- Cahier des charges ;
- Fiches de sécurité

- · Choix approprié de l'outillage et équipements;
- Les signes de détérioration sont clairement identifiés ;
- Préparation adéquate des produits de conservation;
- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements;
- Respect des méthodes d'intervention ;
- Technicité appropriée de conservation ;
- Intervention minimale sur l'ouvrage ;
- L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence;
- Respect du temps imparti;
- Respect des normes prescrites ;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Marquage correct des ouvrages

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Reconnaître les signes de détérioration et leurs causes 	 Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Les signes de détérioration sont clairement identifiés 	1. Diagnostic physico-chimique préalable à la conservation (répertoire et cartographie des différentes pathologies, des traces de pathologies d'origines diverses, traces d'avaries, de déformation, désordres, déplacements, rotations, fissures, décollement, joints creux, pierres épaufrées, traces de sels, de pollutions, l'éclatement des bétons, corrosion des parties métalliques, fuites de chéneaux, solins décollés) 2. Exploitation des observations Cours théoriques, Travaux dirigés
 Préparer les produits de traitement et de conservation 	 Choix approprié de l'outillage et équipements; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Préparation adéquate des produits de conservation 	 Caractéristiques et propriétés physiques et chimiques de produits de conservation Réactions et interactions des produits de conservation Préparation spécifique de produits de conservation à l'aide des bordereaux de fabrication (préparation, mesures, contrôle). Homogénéisation des produits de conservation Conservation des produits de conservation Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

	OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
*	Appliquer les mesures de conservation préventive aux ouvrages	 Respect des méthodes d'intervention; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements; Technicité appropriée de conservation; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence; Respect du temps imparti; Respect des normes prescrites; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Marquage correct des ouvrages 	1. Les risques et sources de dégradation des ouvrages 2. Les principes de la conservation préventive. (conditions d'entreposage, les mesures préventives de protection, programmes de surveillance de l'état d'un ouvrage) 3. Activités de conservation préventive centrées sur l'ouvrage 4. Activités de conservation préventive centrées sur l'environnement de l'ouvrage 5. Procédures de réduction des risques d'altération statiques (climat, mobilier ou conditionnement adaptés) 6. Procédures de réduction des risques d'altération dynamiques (modes de transport, d'exposition ou de consultation) 7. Structuration de l'intervention du personnel (en cas d'urgence ou de catastrophe) Cours théoriques, Travaux dirigés
*	Nettoyer, stabiliser et consolider les ouvrages	 Respect des méthodes d'intervention; Technicité appropriée de conservation; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence; Respect du temps imparti; Respect des normes prescrites; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	 Les nettoyages préventifs (micro sablage, laser, etc.) Essais d'application en laboratoire ou in situ Méthodes utilisées (en fonction du matériau, de ces dégradations et de son environnement) La consolidation Le dessalement Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Appliquer les techniques de conservation aux divers matériaux	 Respect des méthodes d'intervention; Technicité appropriée de conservation; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence; Respect du temps imparti; Respect des normes prescrites; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Marquage correct des ouvrages 	1. Démarche globale de prévention des dégradations naturelles ou accidentelles 2. Détermination des mesures de conservation (en fonction de mécanismes de dégradation) 3. Evaluation gestion des risques à la conservation des ouvrages 4. Protection anticorrosion 5. Protection invisible 6. Les matériaux et unités d'entreposage pour les collections mixtes. 7. L'entreposage spécialisé (la réfrigération, la congélation et l'entreposage à sec des matériaux sensibles) 8. L'évaluation des risques pour une collection l'élaboration des plans d'atténuation. 9. Entreposage et emballage (traités et non traités). 10. Les facteurs influents (sur le choix des matériaux et des techniques) 11. Les méthodes et les matériaux recommandés (pour les emballages). 12. Les contenants d'entreposage anoxiques Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Assurer l'entretien préventif de l'ouvrage restauré 	 Respect des méthodes d'intervention; Technicité appropriée de conservation; Intervention minimale sur l'ouvrage; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence; Respect du temps imparti; Respect des normes prescrites; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Marquage correct des ouvrages 	 Mise en œuvre des systèmes et des procédures d'entretien et de sauvegarde des ouvrages restaurés Planification des installations Régulation des conditions ambiantes Exigences de la conservation et les conditions de sécurité des ouvrages restaurés Diminution des facteurs de dégradation Programme de contrôle et de suivi des ouvrages restaurés Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire spécialisé.

UMQ 2 MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module : Sculpture Code du module : MQ. 2.5

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Mettre en œuvre les techniques de la sculpture en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériel et outillage de modelage et de moulage
- Matériel et outillage de sculpture
- Matériel et outillage de dessin

A partir:

- Sculptures;
- Dessins ;
- Illustrations multimédias ;

- Respect des conventions de Sculpture ;
- Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques de Sculpture;
- Reproduction fidèle à 80 % des sculptures ;
- Les sculptures réalisées répondent à un minimum esthétique.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Modeler des pièces 	 Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Moulage fidèle à l'ouvrage original; Choix approprié de l'outillage et équipements; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	1. Outillage du modelage 2. Matériaux du modelage 3. Techniques du modelage : - Initiation à l'argile - L'évidement - Le tournage et le tournassage - Le ansage - Le neriage - Technique des colombins - Technique des plaques - Modelage à la bandelette - Modelage sur formes - Modelage dans la masse - Modelage par creusage - Modelage par estampage - Modelage sur ballon - Modelage avec empreintes 4. Séchage et cuisson Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Mouler et démouler des pièces 	 Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Moulage fidèle à l'ouvrage original; Choix approprié de l'outillage et équipements; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	1. Les outils, produits et accessoires de moulage 2. Techniques de moulage : - Moulage en plâtre - Moulage avec les bandes plâtrées - Moulage à l'argile - Moulage au latex - Moulage en RTV silicone - Moulage à l'alginate - Moulage et tirage en polyester stratifié - Moulage en staff - Moulage par injection - Moulage en sable - Moulage à la cire - Surmoulage 3. Les outils, produits et accessoires de démoulage 4. Plans de démoulage et plans de symétrie 5. Procédés de démoulage suite aux différentes techniques de moulage 6. Protection des moules Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Appliquer les Techniques de la taille sur pierres et sur bois 	 Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Moulage fidèle à l'ouvrage original; Choix approprié de l'outillage et équipements; Utilisation adéquate de l'outillage & équipements 	1. Outillage de la sculpture 2. Matériaux de la sculpture 3. Les formes en sculpture: - Le relief (bas-relief, l'entaille) - La ronde-bosse 4. Techniques de sculpture: - Sculpture sur plâtre - Sculpture sur bois (Maquette argile, epanelage, plans principaux, plans secondaires, ensemble anecdotique, vue d'ensemble) - Sculpture sur pierre (L'appareil de mise aux points) - Taille directe - L'Assemblage Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Reproduire des sculptures du patrimoine 	 Respect des conventions de Sculpture; Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques de Sculpture; Reproduction fidèle à 80 % des sculptures; Les sculptures réalisées répondent à un minimum esthétique; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	1. Les techniques d'agrandissement, réduction et de reproduction 2. Reproduction d'éléments constructifs de différents styles (rosace, entrelacs, moulures, traverses, cannelures) 3. Reproduction par création des repères 4. Reproduction d'une sculpture en terre Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Reproduire des sculptures du patrimoine 	 Respect des conventions de Sculpture; Utilisation judicieuse et rationnelle des moyens et techniques de Sculpture; Reproduction fidèle à 80 % des sculptures; Les sculptures réalisées répondent à un minimum esthétique; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	 5. Reproduction d'une sculpture en plâtre 6. Reproduction de reliefs Modelage Moulage Démoulage matériaux durs Techniques de la taille sur pierres Techniques de la taille sur bois Ébauche Stéréotomie Sculpture d'ornementation Charpentes des sculptures en plâtre Reproduction d'une sculpture en plâtre à l'échelle Façonnage des pièces de plâtre Maintenance de l'outillage de sculpture Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un atelier de sculpture.
- Commencer le module par des exercices traitant des solides géométriques et objets très simples.

UMQ 2: ETUDE PREALABLE A LA RESTAURATION

Module: Hygiène & Sécurité

Code du module : MC. 2.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Equipements de protection individuelle et collectifs;
- Règlement en matière de sécurité et de protection de santé
- Fiches de sécurité
- Catalogue de matériels de prévention
- Produits d'entretien
- Outillages

A partir :

- 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 des moyens préventifs adéquats.

	BJECTIFS RMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
ap nor séc éva élé mil	terpréter et pliquer les rmes de curité en aluant les éments d'un lieu de vail	Interprétation et applications correctes des normes de sécurité	 Normes générales de sécurité en milieu professionnel Normes pour le travail dans les espaces intérieurs et extérieurs Lois et règlements régissant la santé et la sécurité au travail Planification de la prévention Prévention des dangers susceptibles de compromettre la sécurité ou la santé des agents Amélioration des méthodes et du milieu de travail (adaptation des conditions de travail en fonction de l'aptitude physique des agents) Suivi des registres hygiène et sécurité (dans les services des institutions) Code de directives pratiques de la santé et la sécurité au travail Mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (missions, moyens, responsabilités) Cours théoriques, Travaux dirigés
règ d'h sar	entifier les gles nygiène, de nté et de curité	 Identification correcte des règles d'hygiène et de sécurité; Utilisation sécuritaire de l'outillage, de l'équipement et des produits; Utilisation des moyens préventifs adéquats 	 Mesures à prendre en cas d'accidents (Sécurité, protection, prévention) Directives de sécurité Les fiches signalétiques des produits utilisés Classification des produits chimiques Répartition des matières dangereuses Premiers soins Cours théoriques, Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier les règles d'hygiène, de santé et de sécurité 	 Identification correcte des règles d'hygiène et de sécurité; Utilisation sécuritaire de l'outillage, de l'équipement et des produits; Utilisation des moyens préventifs adéquats 	7. Prévention des chutes : - Dispositifs de protection collective - Prévention individuelle de chute en hauteur - Équipements avec antichute - Obligations du responsable de chantier - Les mesures de prévention - Échafaudages et échelles et dispositifs de protection collective - Limites d'emploi des échafaudages et échelles - Entretien et stockage des échafaudages et échelles - Dispositifs de protection individuelle 8. Lutte contre l'incendie : - Comportement des structures au feu - Comportement des matériaux au feu - Équipement de lutte contre l'incendie - Rôle des détecteurs (dans le cadre de la prévention des brûlures accidentelles et des décès) 9. L'électrocution : - Prévention - Moyens de mise hors tension - Travaux au voisinage de lignes - Mise à la terre et son rôle - Installation électrique de chantier - Législation des installations électriques Cours théoriques, Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
Identifier les risques liés à la profession	- Identification correcte des risques liés à la profession	1. Evaluation des risques professionnels: - Principaux risques liés aux produits et aux équipements - Principaux risques liés aux milieux de travail (Manutention: échelles, câbles, outillage; Stress; Accidents de circulation routière; Travail répétitif sous contrainte de temps; Accidents électriques; Risques chimiques: solvants, produits phytosanitaires, gaz d'échappement; Risques infectieux; Travail en hauteur ou sur constructions provisoires; Travail sur les ponts, passerelles, ponts volants, poteaux, pylônes, arbres; Travail avec des cordes; Utilisation d'engins de levage, de machines servant à déplacer des charges: grues; Travail sur des plateformes de travail en encorbellement;; Utilisation d'ascenseurs et monte-charges) 2. Lutte contre les risques à la source 3. Adaptation des postes de travail aux travailleurs 4. Nuisances: - Bruit - Produits toxiques et irritants - Air ambiant - Eclairage - Rayonnements électromagnétiques non-ionisants - Vibrations - Ergonomie - Rythme de travail - Hygiène 5. Les mesures de prévention: - Protection individuelle - Protection collective Cours théoriques, Travaux dirigés

IN	OBJECTIFS ITERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
*	Préconiser et décrire les équipements de protection individuelle et collective	Préconisation judicieuse et description explicite des équipements de protection	 Normes et règlements en matière d'équipements de protection individuelle et collective Relation entre le port des équipements de protection avec les accidents de travail et les maladies professionnelles Adaptation des équipements de protection aux tâches (justifiée par les exigences et les risques potentiels rattachés aux postes de travail) Sélection, choix et principes d'utilisation des équipements de protection Processus de sélection des agents à protéger et des équipements à fournir Procédure relative à la fourniture des équipements de protection individuels et collectifs Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux
*	Prévenir les lésions professionnell es susceptibles d'atteindre le restaurateur en milieu de travail	 Utilisation sécuritaire de l'outillage, de l'équipement et des produits; Utilisation des moyens préventifs adéquats; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité 	1. Accidents de travail et la prévention dans le domaine de la restauration : - Inventaire des accidents, des pollutions et identification des activités à risque - Identification des zones à risque - Causes des accidents - Conséquences - Prévention - Rôle de l'ergonomie en milieu de travail 2. Les maladies professionnelles dans le bâtiment 3. Recommandations sur les dispositifs d'ancrage pour les équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

 Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.

UMQ 2: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module : Physique Code du module : MC. 2.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les notions de physique en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire de physique ;
- Exercices;
- Travaux pratiques

A partir:

- Documentation technique appropriée ;
- Echantillons d'illustration

- Interprétation correcte des phénomènes physique ;
- Exactitude des calculs de caractéristiques physiques ;
- Logique d'analyse des phénomènes physiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Appliquer les notions de cinématique 	 Exactitude des calculs ; Application correcte des notions de cinématique 	Notions brèves de Cinématique 1. Cinématique de translation : - Mouvement rectiligne - Initiation aux lois de Newton - Mouvement rectiligne uniformément accéléré 2. Cinématique de rotation : - Mouvement circulaire - Cinématique du point 3. Cinématique des solides Cours théoriques, Travaux dirigés
 Appliquer les notions de dynamique 	 Exactitude des calculs ; Application correcte des notions de dynamique 	1. Principes généraux de la Dynamique - Principes d'action-réaction - Forces intérieures, forces extérieures - Système isolé, système pseudo-isolé 2. Quantité de mouvement d'un système matériel 3. Le principe de l'inertie 4. Dynamique du solide en translation rectiligne Cours théoriques, Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Appliquer les notions des vibrations et ondes 	 Exactitude des calculs ; Application correcte des notions des vibrations et ondes 	 Propagation des ondes (mécaniques, acoustiques, électromagnétiques) Réflexion et transmission des ondes Notions d'amplitude, de fréquence et d'énergie d'une onde Ondes progressives et stationnaires Ondes longitudinales et transversales. Equations de Maxwell et l'équation d'onde Cinématique et dynamique des vibrations. Cours théoriques, Travaux dirigés
 Appliquer les notions d'équilibre 	Exactitude des calculs ;Application correcte des notions d'équilibre	 Equilibre statique (stable) Equilibre dynamique (instable) Equilibre de solides Equilibre des fluides Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

 Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.

UMQ 2: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module : Chimie
Code du
module : MC. 2.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

* Appliquer les notions de chimie en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire de chimie ;
- Produits chimiques;
- Exercices;
- Travaux pratiques

A partir:

- Documentation technique appropriée ;
- Echantillons d'illustration

- Identification correcte des paramètres chimiques ;
- Exactitude des calculs de caractéristiques chimiques ;
- Logique d'analyse des phénomènes chimiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier et appliquer les notions fondamentales de chimie générale 	 Identification correcte et application des notions fondamentales de chimie générale Exactitude des calculs 	Introduction: l'atome 1. Les corps moléculaires: - Liaison covalente et la molécule - Lois relatives aux masses molaires (loi d'Avogadro, cryométrie, ébulliométrie, détermination des masses molaires) - Structure de quelques molécules - Quelques réactions chimiques organiques (substitution, addition, polymérisation) - Notions de fonction chimique et de groupement fonctionnel L'estérification Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Identifier et appliquer les notions générales de chimie analytique 	 Exactitude des calculs ; Application correcte des notions générales de chimie analytique 	1. Acides, bases, sels en solution aqueuse : - lons et composés ioniques - Notion de pH et ses applications - Caractère acide ou basique des solutions (acidité, basicité, neutralité d'une solution) 2. L'Oxydoréduction : - Oxydation et réduction - Réactions d'oxydoréduction 3. Chimie des matériaux utilisés en conservation et restauration Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Prévoir un laboratoire de chimie.

UMQ 2: MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module : Archéologie et Histoire des Arts & Civilisations

Code du module : MC. 2.4

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

 Reconnaître les notions de base de l'archéologie, et de l'histoire des arts et civilisations

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire d'archéologie ;
- Exercices;
- Travaux pratiques ;
- Etudes de cas ;
- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir:

- Documentation technique appropriée ;
- Echantillons d'illustration ;
- Documentation technique appropriée ;
- Livres d'histoire ;
- Encyclopédies ;

- Les techniques de fouilles archéologiques sont clairement identifiées ;
- La distinction entre les types d'archéologie est explicite;
- Les modes de vie ancestraux des humains sont clairement identifiés et commentés;
- Interprétation correcte des sources historiques écrites ;
- Communication juste en latin ;
- Les ressources en latin sont formellement déchiffrées ;
- Identification correcte des notions de la création artistique et ses diverses aspects: idée (l'art, la culture), objet (l'œuvre, la technique), individu (l'artiste, le spectateur);
- Les discours portés dans et autour de l'objet d'art à travers les âges sont clairement interprétés;
- Description et analyse pertinentes l'iconographie et le contexte matériel et technologique des œuvres d'art;
- Identification correcte des moyens et méthodes de rassemblement,
 conservation et transmission des savoirs exploités par l'ensemble des civilisations :
- Les inventions techniques sont correctement situées dans les dimensions humaines et économiques de leur époque;
- Les principes de la Géographie Historique, et notions théoriques des périodes Préhistorique, Protohistorique et Classiques sont clairement identifiées :
- Les principes de l'éthique en archéologie sont clairement identifiés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
Reconnaître les moyens et méthodes de rassemblement, conservation et transmission des savoirs exploités par l'ensemble des civilisations	 Identification correcte des moyens et méthodes de rassemblement, conservation et transmission des savoirs exploités par l'ensemble des civilisations; Les modes de vie ancestraux des humains sont clairement identifiés et commentés; Interprétation correcte des sources historiques écrites 	1. Histoire des éléments architecturaux : - Typologie (éléments d'architecture des principales périodes de l'histoire des arts, terminologie spécifique à l'architecture) 2. Formes, matières, couleurs : - Notions sur le rapport forme/matière/procédés de mise en œuvre (matière d'œuvre d'origines : minérale, végétale, animale, issue des technologies nouvelles. Procédés de mise en œuvre : pose, taille, enduit, moulage, patine Organisation formelle et chromatique de référence, modénature, aspects de surface) 3. Fonctions des éléments architecturaux - Esthétiques (harmonie colorée, intégration du détail à l'ensemble, notion d'environnement) - d'Usage (structurelle, destination, protection) Cours théoriques, Travaux dirigés
 Intégrer les inventions techniques dans les dimensions humaines et économiques de leur époque 	 Les inventions techniques sont correctement situées dans les dimensions humaines et économiques de leur époque 	1. Les grandes inventions de l'humanité (Invention de la roue, de l'imprimerie) 2. L'Invention et le Développement des techniques L'invention dans les techniques L'invention et le développement des techniques 3. Etude des objets techniques (structure, fonction, genèse et de son invention) 4. Origine des techniques (XVème siècle) 5. Les premières étapes du machinisme (XVe-XVIIIème siècle) 6. L'expansion du machinisme (1725-1860) 7. Les techniques de la civilisation industrielle (énergie et matériaux, les techniques de la civilisation industrielle : transformation - communication) 8. Les techniques entre tradition et innovation Cours théoriques, Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Reconnaître les techniques de fouilles archéologiques 	 La distinction entre les types d'archéologie est explicite; Les techniques de fouilles archéologiques sont clairement identifiées 	1. Les étapes du processus de fouille 2. Les sondages 3. La fouille (méthodes et techniques) - Méthodes (Fouille stratigraphique, Fouille horizontale) - Techniques (en milieu terrestre, en milieu subaquatique) 4. L'échantillonnage des vestiges 5. Les archives de fouille Cours théoriques, Travaux dirigés
 Identifier les principes de la Géographie Historique 	 Les principes de la Géographie Historique, et notions théoriques des périodes Préhistorique, Protohistorique et Classiques sont clairement identifiées 	 La terre et l'évolution humaine La géographie comme localisation des faits passés Axes de la géographie historique La naturalisation de l'espace par la géologie Topographie historique et antique Evolution des paysages Inventaire de la succession des découpages territoriaux Les découpages historiques de l'espace L'aménagement de l'espace
 Identifier les notions théoriques des périodes Préhistori que, Protohistorique et Classiques 	 Identification correcte des notions de la création artistique et ses diverses aspects : idée (l'art, la culture), objet (l'œuvre, la technique), individu (l'artiste, le spectateur) ; Les discours portés dans et autour de l'objet d'art à travers les âges sont clairement interprétés ; Description et analyse pertinentes l'iconographie et le contexte matériel et technologique des œuvres d'art 	1. Préhistoire 2. Protohistoire 3. Périodes Classiques : - Phénicienne - Libyque - Numide - Romaine - Vandale - Byzantine - Médiévale - Ottomane - Contemporaine

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier les principes de l'éthique en archéologie 	Les principes de l'éthique en archéologie sont clairement identifiés	1. L'éthique et les normes en archéologie 2. Utilité des découvertes archéologiques 3. Enjeux de l'archéologie 4. Rôle des archéologues 5. Pratique de l'archéologie dans un contexte multidimensionnel (politique, économique, sociologique et culturel de l'époque moderne) Cours théoriques, Travaux dirigés
 Communiquer et déchiffrer le latin 	 Communication juste en latin ; Les ressources en latin sont formellement déchiffrées 	 Origines de la langue latine Les cas La première déclinaison La deuxième déclinaison La troisième déclinaison La conjugaison Les verbes déponents La coordination Les adjectifs qualificatifs Attribut du sujet et du complément d'objet direct Les valeurs du génitif Les valeurs du datif Les valeurs de l'ablatif Les pronoms La proposition infinitive Les compléments de lieu Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

- Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.
- Prévoir des visites d'études régulières aux musées et sites historiques.

UMQ 2 MISE EN ŒUVRE DE LA RESTAURATION

Module: Mini Projet Restauration d'une surface pierreuse (en hauteur) in situ

Code du module : MI 2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de mettre en œuvre une action de restauration.

En outre, il sera capable de :

- Préparer les outillages, matières et équipements nécessaires à la restauration ;
- Prévoir et vérifier les mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public;
- Disposer les outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration;
- Déterminer et appliquer les meilleures méthodes d'entreposage et d'emballage pour la préservation des artefacts, matériaux d'échantillonnage et ouvrages
- Monter et installer les échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection ;
- Mettre en place les supports en vue de soutenir et stabiliser les ouvrages ;
- Nettoyer l'ouvrage à restaurer et éventuellement son entourage;
- Préparer les produits de traitement ;
- Effectuer les tests et essais de traitement ;
- Mouler les pièces :
- Démouler les pièces
- Restaurer les Revêtements ;
- Restaurer les Eléments Métalliques ;
- Restaurer les Eléments en Bois ;
- Restaurer les Verres ;
- Restaurer les Eléments en Pierre & en Béton.
- Reconnaître les signes de détérioration et leurs causes,
- Préparer les produits de traitement et de conservation ;
- Appliquer les mesures de conservation préventive aux ouvrages,
- Nettoyer, stabiliser et consolider les ouvrages ;
- Appliquer les techniques de conservation aux divers matériaux :
- Assurer l'entretien préventif de l'ouvrage restauré

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Les moyens de levage ;
- Echafaudages;
- Echelles;
- Compresseur;

- Pistolet à air comprimé ;
- Aspirateur portable ;
- Extracteur;
- Vaporisateurs :
- Echafaudages ;
- Echelles:
- Tréteaux :
- Madriers en bois
- Moyens de protection ;
- Moyens et produits chimiques de nettoyage et de désinfection ;
- Moyens et produits chimiques de restauration ;
- Outillage et produits de maçonnerie ;
- Outillage et produits de restauration des bois ;
- Outillage et produits de restauration des métaux ;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage ;
- Pharmacie de chantier ;
- Balais ;
- Récipients ;
- Spatules;
- Brosses:
- Pinceaux ;
- Scalpels;
- Abrasifs;
- Cires ;
- Résines ;
- Polymères ;
- Cisaille d'atelier ;
- Etiquettes
- Ponceuses ;
- Mètres pliants ;
- Ciseaux :
- Boite à clous et vis ;
- Minéraux ;
- Emaux;
- Roches;
- Liants :
- Moyens et produits chimiques de conservation ;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage ;
- Outillage et produits de maconnerie :
- Outillage et produits de conservation des bois ;
- Outillage et produits de conservation des métaux ;
- Machine laser de nettoyage ;
- Module d'Hydro gommage & Sablage ;
- Détergents ;
- Poubelle de tri sélectif ;

- Minéraux ;
- Emaux ;
- Roches;
- Liants;
- Verres :
- Bois :
- Métaux

A partir:

- Plan d'aménagement du laboratoire ;
- Projet technique de restauration ;
- Plan d'aménagement du chantier ;
- Cahier des charges ;
- Plan de prévention et de sécurité ;
- Fiches de sécurité ;
- Projet technique (protocole d'études)

ı

- Choix approprié de l'outillage, matières et équipements nécessaires à la restauration;
- Choix approprié des mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public;
- La mise en place de l'étançonnement (protection des parties environnantes) est correctement effectuée ;
- Le choix des moyens de levage est adapté à la nature de l'ouvrage ;
- Disposition et stabilisation rationnelles des outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration;
- Respect des différents plans (aménagements, restauration et prévention);
- Les dispositions de la restauration sont conformes à la réglementation ;
- Le système de récupération des eaux de nettoyage est bien mis en place.
- Montage et Positionnement corrects des échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection;
- Mise en place garantie des supports stabilisateurs ;
- Utilisation adéquate de l'outillage & équipements;
- La technique de nettoyage offrant une garantie maximale pour la restauration du matériau historique est choisie judicieusement;
- Respect des méthodes d'intervention ;
- Intervention minimale sur l'ouvrage ;
- Respect du temps imparti;

- La conduite des tests et essais est réalisée suivant le mode opératoire préconisé par les normes prescrites;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Technicité appropriée de restauration ;
- L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence ;
- Respect des normes prescrites ;
- Préparation adéquate des produits de conservation;
- Technicité appropriée de conservation ;
- Marquage correct des ouvrages

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Préparer les outillages, matières et équipements nécessaires à la restauration; Prévoir et vérifier les mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public; Disposer les outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration; Déterminer et appliquer les meilleures méthodes d'entreposage et d'emballage pour la préservation des artefacts, matériaux d'échantillonnage et ouvrages Monter et installer les échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection; Mettre en place les supports en vue de soutenir et stabiliser les ouvrages 	 Choix approprié de l'outillage, matières et équipements nécessaires à la restauration; Choix approprié des mesures et moyens d'hygiène et de sécurité du personnel et du public; La mise en place de l'étançonnement (protection des parties environnantes) est correctement effectuée; Le choix des moyens de levage est adapté à la nature de l'ouvrage; Disposition et stabilisation rationnelles des outillages, matières, équipements, machines et outils selon la nature de la restauration; Respect des différents plans (aménagements, restauration et prévention); Les dispositions de la restauration sont conformes à la réglementation; Le système de récupération des eaux de nettoyage est bien mis en place. Montage et Positionnement corrects des échafaudages, échelles, tréteaux et bâches de protection; Mise en place garantie des supports stabilisateurs 	Activités de synthèse Mini Projet : Restauration d'une surface pierreuse (en hauteur) in situ

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Nettoyer l'ouvrage à restaurer et éventuellement son entourage; Préparer les produits de traitement; Effectuer les tests et essais de traitement; Restaurer les Eléments en Pierre & en Béton. Reconnaître les signes de détérioration et leurs causes, Préparer les produits de traitement et de conservation; Appliquer les mesures de conservation préventive aux ouvrages, Nettoyer, stabiliser et consolider les ouvrages; Appliquer les techniques de conservation aux divers matériaux; Assurer l'entretien préventif de l'ouvrage restauré 	 La technique de nettoyage offrant une garantie maximale pour la restauration du matériau historique est choisie judicieusement; Respect des méthodes d'intervention; Intervention minimale sur l'ouvrage; Respect du temps imparti; La conduite des tests et essais est réalisée suivant le mode opératoire préconisé par les normes prescrites; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Technicité appropriée de restauration; L'authenticité et la dimension artistique de l'ouvrage sont assurées en permanence; Respect des normes prescrites; Préparation adéquate des produits de conservation; Technicité appropriée de conservation; Marquage correct des ouvrages 	Le formateur choisira un long mur en pierre sur lequel les stagiaires délimiteront un mètre carré (pour chaque stagiaire. Voir annexe 02) dans le but de les restaurer selon les règles de l'art. cette opération doit se dérouler en étant soulevé sur des échafaudages bien montés. Le formateur veillera à choisir des parties pierreuses présentant des pathologies ou des désordres. Les stagiaires appliqueront les connaissances acquises en vue de les traiter méthodiquement et en respect des normes et techniques prescrites. Toutes les conditions d'hygiène et de sécurité doivent être assurées au préalable.

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité: RESTAURATION DES SITES & MONUMENTS HISTORIQUES

Période: 134 heures

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

OBJECTIFS	SUIVI DU STAGE	CRITERES D'APPRECIATION

Modalités d'évaluation:

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

FICHE DE PRESENTATION (UMQ)

UMQ: GESTION DE LA RESTAURATION

Code UMQ. 3 Durée 680 h

OBJECTIFS DE L'U.M.Q

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être en mesure de gérer une action de restauration.

En outre il sera capable de :

- Tenir et mettre à jour les plannings d'approvisionnements des matériaux et matériels;
- Tenir et mettre à jour les plannings des délais de réalisation ;
- Contrôler la livraison, nature et qualité des matériaux et matériels utilisés.
- Contrôler la qualité des travaux de restauration ;
- Etablir ou vérifier les rapports de chantier (journalier, hebdomadaire et mensuel);
- Organiser les réunions de travail ;
- Communiquer les bilans ;

Condition d'évaluation :

A partir:

- Cahier des charges ;
- Projet technique (protocole d'études) ;
- Plannings d'approvisionnements ; des matériels ;
- Plannings d'approvisionnements des matériaux ;

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur ;
- Logiciel de traitement de textes ;
- Logiciel de gestion de stocks et personnels ;

Calculatrice

- Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.);
- Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings;
- Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude ;
- Quantification précise des matériaux et matériels ;
- Pertinence du compromis approvisionnement / délais ;
- Respect des méthodes de travail ;
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Respect du temps imparti;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Respect des normes prescrites ;
- Utilisation adéquate des logiciels.
- Les travaux de restauration sont conformes au projet technique (protocole d'études);
- La rédaction des rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels est adéquate à la réalisation des travaux de restauration;
- Organisation et tenue judicieuses des réunions de travail ;
- Utilisation correcte et judicieuse des moyens technologiques de communication : téléphone, fax, Email, courrier etc.;
- La communication est adaptée aux différents partenaires

STRUCTURE DE L'UMQ

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Code: UMQ 3 Durée: 680 h

CODE	DESIGNATION DES MODULES	DUREE
MQ 3.1	Gestion de l'approvisionnement, délais et garantis	102 h
MQ 3.2	Gestion du suivi des travaux de restauration	102 h
MC 3.1	Législation	68 h
MC 3.2	Communication	68 h
MC 3.3	Muséologie	34 h
MC 3.4	Anglais	34 h
MC 3.5	Environnement	34 h
MC 3.6	Méthodologie de Recherche Scientifique	68 h
MI 3.0	Mini Projet simulation de gestion de travaux de restauration (étude de cas)	36 h
SAE 03	Stage en Entreprise	134 h

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Gestion de l'approvisionnement, délais et garantis

Code du **MQ 3.1**

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Gérer l'approvisionnement, délais et garantis

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur ;
- Logiciel de traitement de textes :
- Logiciel de gestion de stocks et personnels ;
- Calculatrice

A partir:

- Cahier des charges ;
- Projet technique (protocole d'études) ;
- Plannings d'approvisionnements ; des matériels ;
- Plannings d'approvisionnements des matériaux :

- Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.);
- Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings:
- Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude ;
- Quantification précise des matériaux et matériels ;
- Pertinence du compromis approvisionnement / délais ;
- Respect des méthodes de travail;
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Respect du temps imparti;
- Respect des spécifications des fabricants :
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Respect des normes prescrites ;
- Utilisation adéquate des logiciels.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Tenir et mettre à jour les plannings d'approvisionnemen ts des matériaux et matériels	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude; Quantification précise des matériaux et matériels; Pertinence du compromis approvisionnement / délais; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti 	1. Introduction en économie d'entreprise (Notions de marché, concurrence, appel d'offre, clients, sous-traitance, Cotraitante, types et organisation d'entreprises, fournisseurs, achats, droits des entreprises, contrat délais de paiement,) 3. Contraintes économiques: 3. Estimation prévisionnelle (contrôle et maîtrise des coûts) 4. Notion de coût global associé au cycle de vie d'un ouvrage 6. Notions de métré 7. L'origine des approvisionnements: - Les équipements longs délais approvisionnés par le MOA et MOE - Etudes de détails: nomenclature des plans - Réquisition: quantité nécessaire pour réaliser l'ouvrage - Méthodes de réalisation - Réquisition des matériels et équipements de chantier 8. Planification des approvisionnements: - Les dates clés liées aux approvisionnements - Réquisitions, Lancement des consultations, passation des commandes, livraison usine, livraison sur site - Les dates clés liées aux besoins en matériels et équipement de chantier - Dates de mise à disposition, Transit, Arrivé sur site - Planification des approvisionnements dès la phase études - Livraison juste et au bon moment - Ordonnancement des approvisionnements en fonction de l'avancement 9. La stratégie d'approvisionnement: - L'organigramme des tâches (le découpage par ouvrage et par site) - Les limites des contrats de sous-traitance - Le niveau de préfabrication demandé par le chantier Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
* Tenir et mettre à jour les plannings d'approvisionnemen ts des matériaux et matériels	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude; Quantification précise des matériaux et matériels; Pertinence du compromis approvisionnement / délais; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti 	10. Achats des matériaux et composants: - Préalable (le choix ou l'approbation des matériaux ou composants par le maître d'ouvrage ou le maître d'œuvre) - La décision de consultation des entreprises (achats) - Réquisitions, contrôles, transit, douanes - Réception sur site: caractères commerciaux et juridiques - Travail amont (la sélection des futurs fournisseurs du chantier et la consultation La conclusion de partenariats: connaissance et gestion des délais et contraintes de ses fournisseurs) 11. Le transport: - Rail, route, avion - Incoterm- Transitoire, dédouanement 12. La réception sur site: - Contrôle quantitatif/qualitatif - non-conformité des matériaux et de leur documentation - Responsabilités - Mise en paiement des fournisseurs - Emballage et routage - Documentation 13. Stock de fournitures, matériaux ou composants: - Un stock comme différence entre les approvisionnements et les utilisations de quantités mises en œuvre dans l'ouvrage - Le coût du stock et la gestion de son niveau - Trop de stock: argent immobilisé, espace occupé sur le chantier, risques, accidents, dégradations: surcoûts - Pas assez de stock: risques de retards et temps d'attentes: surcoûts - Stockage des matériaux fragiles ou à forte valeur Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Tenir et mettre à jour les plannings d'approvisionnemen ts des matériaux et matériels 	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; Les délais de réalisation sont respectés; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti 	14. Approvisionnement - Ratio d'approvisionnement - Acompte à la commande - Limites de propriétés et de responsabilités - Jalons - Paiement à la réception - Retenue de garantie 15. Le décompte général et définitif: - Cautions bancaires - Gestion du compte Interentreprises 16. Mise au point des plannings détaillés: - Réseau Pert (définition, principes, méthode de calcul, dates au plutôt et au plus tard) - Planning Gantt (définition, principes, méthode de calcul) - Application à l'aide du logiciel MS Project Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Tenir et mettre à jour les plannings des délais de réalisation 	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; Les délais de réalisation sont respectés; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti 	 Organisation et mise en place des moyens propres à la réalisation des prévisions Suivi de l'exécution des différentes phases de réalisation des travaux Contrôle et vérification de la réalisation des travaux (conformité aux prévisions) Suivi et contrôle du déroulement des tâches (selon les durées ou quantités prévues et réalisées, par unité de temps ou nature de travaux) Calcul du pourcentage d'avancement des travaux (cadence actuelle, cadence théorique, tâches directement concernées par un éventuel retard de travaux) Définition des délais d'exécution tous niveaux et par niveau et par ouvrage. Diagramme de Gantt Elaboration et mise à jour des plannings avec Microsoft Project
 Contrôler la livraison, nature et qualité des matériaux et matériels utilisés 	 Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Respect des normes prescrites; Utilisation adéquate des logiciels 	 Identification des matériaux et matériels Analyse des spécifications demandées Agrément des matériaux et des matériels Moyens de contrôle (rédaction des fiches techniques de suivi et de contrôle) Contrôle quantitatif et qualitatif in situ de livraison des matériaux et matériels Inspection sur chantier des méthodes de mise en place des matériels et matériaux Normes en matière de provenances, qualités et préparation des matériaux Détection des impuretés prohibées Mise au point des fiches de contrôles détaillés

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Gestion du suivi des travaux de restauration

Code du module : MQ 3.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Gérer le suivi des travaux de restauration

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur ;
- Logiciel de traitement de textes ;
- Logiciel de gestion de stocks et personnels ;
- Calculatrice;

A partir:

- Cahier des charges ;
- Projet technique (protocole d'études) ;
- Plannings d'approvisionnements ; des matériels ;
- Plannings d'approvisionnements des matériaux ;

- Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.);
- Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les

plannings;

- Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude;
- Quantification précise des matériaux et matériels ;
- Pertinence du compromis approvisionnement / délais ;
- Respect des méthodes de travail ;
- Utilisation correcte des logiciels ;
- Respect du temps imparti;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Respect des normes prescrites ;
- Utilisation adéquate des logiciels.
- Sens de responsabilité ;
- Respect des spécifications du fabricant.

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Contrôler la qualité des travaux de restauration 	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; approvisionnement / délais; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Respect des normes prescrites; Sens de responsabilité 	 Phasage des opérations de restauration Pilotage et contrôle de l'avancement des travaux Contrôle de la conformité de l'exécution des ouvrages et du suivi des travaux Contrôle des compétences techniques des intervenants en cours de chantier Démarche de prévention des différents aléas techniques (susceptibles d'être rencontrés dans la réalisation des ouvrages) Normes de qualité d'exécution des travaux de restauration Techniques de supervision des travaux de restauration L'Audit technique (vérification de l'adéquation des systèmes et procédés de mise en œuvre) Rédaction des procès verbaux de contrôle avec les différents intervenants Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Etablir ou vérifier les rapports de chantier (journalier, hebdomadaire et mensuel) 	 Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.); Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings; Respect des méthodes de travail; Utilisation correcte des logiciels; Respect du temps imparti; Respect des spécifications des fabricants; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité; Respect des normes prescrites; Sens de responsabilité 	 Gestion opérationnelle des chantiers de restauration Documents de suivi et de traçabilité Techniques de rédaction des rapports de chantier Contraintes de suivi sur chantier Plannings temporels (journaliers, hebdomadaires et mensuels): Planning Gantt du mode opératoire journalier Planning Gantt du mode opératoire hebdomadaire Planning Gantt du mode opératoire mensuel Mode de représentation et d'optimisation des plannings temporels Données d'établissement des plannings temporels Calcul du temps de réalisation des tâches Les relevés d'avancements techniques et budgétaires Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Organiser les réunions de travail 	 Organisation judicieuse des réunions de travail ; Sens de responsabilité 	 Organisation et gestion des réunions sur le chantier Les différents types de réunions Réunion d'ouverture de chantier Réunions hebdomadaires et mensuelles Processus d'une réunion de travail Recueil des données Résolution du problème (Anticiper les conflits et gérer les comportements difficiles, et négatifs) Plan d'action Optimisation des participations à la réunion (stimulation de l'écoute des participants, gestion et régulation des temps de parole création d'une synergie dans le groupe, stimulation des idées et la créativité des participants) Techniques de visualisation Techniques d'interaction Règles de réussite d'une réunion Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Communiquer les bilans 	Communication correcte des bilans	 Types de bilans (bilan d'avancement des travaux, bilan financier) Démarche comparative des cahiers des charges avec les travaux de restauration réalisés Vérification et réception des travaux et levée des réserves Bilan de chantier et indicateurs de performances Les aspects économiques et financiers Les aspects techniques Les aspects des ressources humaines Les aspects réglementaires Communication et diffusion des bilans

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module : Législation

Code du module : MC 3.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Appliquer les principes de législation dans le domaine du travail

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Dispositions techniques;
- · Règlements;
- Etudes de cas

A partir:

- Législation Algérienne ;
- Législation internationale

- Interprétation correcte des textes législatifs ;
- Application à bon escient des textes législatifs

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier les chartes internationales sur la conservation et la restauration des sites et monuments historiques 	Identification et Interprétation correctes des textes législatifs internationaux	Chartes internationales relatives à la restauration du patrimoine culturel : 1. Charte sur la Conservation et la Restauration des Monuments et des Sites (Charte de Venise 1964) 2. Jardins Historiques (Charte de Florence 1981) 3. Charte Internationale pour la sauvegarde des Villes Historiques (Charte de Washington 1987) 3. Charte Internationale pour la Gestion du Patrimoine Archéologique (1990) 4. Charte Internationale sur la Protection et la Gestion du Patrimoine Culturel Subaquatique (1996) 5. Charte Internationale du Tourisme Culturel (1999) 6. Charte du Patrimoine Bâti Vernaculaire (1999) 7. Principes à suivre pour la Conservation des Structures Historiques en Bois (1999) 8. Charte ICOMOS, principes pour l'analyse, la conservation et la restauration des structures du patrimoine architectural (2003) 9. ICOMOS Principes pour la Préservation et la Conservation / Restauration des Peintures murales (2003) Cours théoriques, Travaux dirigés

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier La politique patrimoniale en Algérie 	Identification et Interprétation correctes de la politique patrimoniale Algérienne	La politique patrimoniale en Algérie : - La période coloniale (1830-1962) - La période post indépendance - L'apparition d'un Ministère consacré à la culture - La période actuelle Cours théoriques, Travaux dirigés
 Appliquer les textes relatifs au patrimoine en Algérie 	Application à bon escient des textes législatifs relatifs au patrimoine en Algérie	Textes relatifs au patrimoine en Algérie: - Loi 98-04 relative à la Protection du patrimoine culturel - Ordonnance 97-10 relatives aux Droits d'auteurs et droits voisins - Décret 69-82 du 13 juin 1969 relatif à l'exportation des objets présentant un intérêt national du point de vue de l'histoire, de l'art et de l'archéologie Ordonnance 67-281 relatives aux fouilles et à la protection des sites et monuments historiques et naturels, - Loi n° 98-04 du 20 Safar 1419 correspondant au 15 juin 1998 relative à la protection du patrimoine culturel Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Les formateurs sont tenus d'être à jour avec l'actualisation des nouveaux textes législatifs.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Communication

Code du module : MC 3.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

* Appliquer les notions de communication en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Chantiers
- Partenaires du métier
- Moyens audiovisuels
- Laboratoire de langue

A partir:

- Situations réelles
- Etudes de cas
- Documentation appropriée

- Reconnaissance exacte des principes de base de la communication ;
- Application appropriée des principes et des techniques de communication professionnelle;
- Respect des règles de la communication interpersonnelle ;
- Manifestation d'attitudes et comportements communicationnels appropriés aux partenaires et aux diverses situations;
- Capacité d'adaptation aux caractères variés des clients ;
- Utilisation d'un langage juste et approprié

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
 Identifier et appliquer les techniques d'expression orale 	 Reconnaissance exacte des principes de base de la communication; Application appropriée des principes et des techniques de communication professionnelle; Respect des règles de la communication interpersonnelle 	 Préparation d'un exposé Diffusion d'un exposé Techniques d'entretien Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Identifier et appliquer les techniques d'expression écrite 	 Identification et applications correctes des techniques d'expression écrites 	1. La prise de notes 2. Demande d'emploi 3. Les écrits d'informations : - La note - Le Compte-rendu - Les rapports Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
 Appliquer les principes et techniques de communication particuliers au milieu du travail 	 Manifestation d'attitudes et comportements communicationnels appropriés aux partenaires et aux diverses situations; Capacité d'adaptation aux caractères variés des clients; Utilisation d'un langage juste et approprié 	 Note d'information Note de service Compte-rendu de séance Compte-rendu d'une activité Procès verbaux La correspondance (usuelle, administrative, commerciale) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Muséologie

Code du MC 3.3

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Reconnaître les notions de base de muséologie

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Musées;
- Exercices;
- Travaux pratiques;
- Etudes de cas ;
- Sorties d'études ;
- Moyens audiovisuels;
- Illustrations

A partir:

- Documentation technique appropriée;
- Echantillons d'illustration

- Les notions de gestion et de mise en valeur des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) sont clairement identifiées;
- Les principes de recherche, conservation et classement, des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) et l'animation au sein des musées sont clairement identifiées;

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU						
 Identifier les notions de gestion et de mise en valeur des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) 	 Les notions de gestion et de mise en valeur des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) sont clairement identifiées 	 Histoire et fonctions des musées (dans le monde et en Algérie) Rôle des musées dans la société Gestion interne des musées (administrative et scientifique) Cours théoriques, Travaux dirigés 						
Reconnaître les principes de recherche, conservation et classement, des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) et l'animation au sein des musées	 Les principes de recherche, conservation et classement, des objets, œuvres ou patrimoine (les collections) et l'animation au sein des musées sont clairement identifiées 	 Collections et conservation Organisation des musées (administrative et scientifique) Exposition, interprétation et diffusion Aménagement des espaces muséaux Gestion et conservation des collections Muséographie Cours théoriques, Travaux dirigés 						

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir des visites d'études régulières aux musées.

GESTION DE LA RESTAURATION UMQ 3:

Module: **Anglais** Code du MC 3.4

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Communiquer en anglais en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide :

- Laboratoire de langue ;
- Exercices;
- Travaux pratiques;
- Etudes de cas ;
- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir:

- Documentation technique appropriée;
- Dictionnaires;
- Echantillons d'illustration

- Communication orale correcte en Anglais dans les situations académiques et professionnelles ;
- Communication juste en Anglais via courrier, fax et mail;
- Les normes de la langue anglaise sont respectées ;
- Les exposés écrits et oraux en langue anglaise sont justes et explicites

	OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
*	Communiquer oralement en Anglais dans des situations académiques et professionnelles	 Communication orale correcte en Anglais dans les situations académiques et professionnelles; Les normes de la langue anglaise sont respectées 	1. Révision des structures grammaticales de base: - Pronoms démonstratifs possessifs et interrogatifs - Expressions de fréquence Pronoms - Verbes usuels et formes irrégulières - Temps et conjugaison 2. Modules spécifiques à l'anglais du patrimoine: - Répondre au téléphone - Accueillir et orienter en face à face - Description d'un monument historique ou site archéologique Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
*	Communiquer en Anglais via courrier, fax et mail	Communication juste en Anglais via courrier, fax et mail	 Rédaction d'emails Rédaction de fax Rédaction de courriers Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques
*	Elaborer des exposés écrits et oraux en langue anglaise	Les exposés écrits et oraux en langue anglaise sont justes et explicites	1. Pratique de la langue courante et de la langue de spécialité. 2. Rédaction de notes de synthèse bibliographiques en anglais (travail sur les notices techniques) 3. Rédaction d'un C.V. et entraînement à un entretien de sélection en anglais Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Environnement

Code du module : MQ 3.5

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu

Le stagiaire doit être capable de :

 Appliquer les notions de l'Environnement en milieu professionnel

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir:

- De consignes particulières ;
- Documentation appropriée ;
- Règlements

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

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DE CONTENU
Identifier les différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur	Identification correcte des différentes atteintes à l'environnement dans le milieu urbain et les actions à entreprendre dans le cadre de la réglementation en vigueur	Les atteintes à l'environnement et les solutions attendues : . La Pollution (eaux, air) . La production et la consommation de l'énergie . Les accidents et les catastrophes naturelles . Les mines de charbon L'aggravation de l'effet de serre . La déforestation et la désertification . Les émissions radioactives et les déchets radioactifs . L'occupation et la destruction des sites . La question des modes de transport Cours théoriques, Travaux dirigés
Définir l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale et les moyens d'y parvenir	 Définition pertinente et de l'action de sensibilisation et d'éducation environnementale; Exploitation judicieuse des moyens de sensibilisation et d'éducation environnementale 	. Introduction aux notions de patrimoine protégé et d'écologie • Questions relatives aux ressources naturelles « non renouvelables» et à la santé : énergies et matériaux. • L'écologie dans le bâti aujourd'hui : nouveaux besoins, nouvelles solutions (isolation, chauffage, éclairage/éclairement, production d'eau chaude sanitaire, production d'électricité, cadre et mode de vie). • Sensibilisation, éducation et communication environnementale sur l'air, le bruit, la biodiversité, le cadre de vie, les déchets, les déplacements, l'eau, l'empreinte écologique, l'énergie, les risques Cours théoriques, Travaux dirigés

Organisation:

 Prévoir une salle de cours équipée de moyens didactiques réservée aux cours théoriques.

UMQ 3: GESTION DE LA RESTAURATION

Module: Méthodologie de Recherche Scientifique

Code du MC 3.6

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Elaborer un rapport scientifique

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Laboratoire de langue ;
- Exercices;
- Travaux pratiques;
- Etudes de cas ;
- Sorties d'études
- Moyens audiovisuels
- Illustrations

A partir:

- Documentation technique appropriée;
- Dictionnaires:
- Echantillons d'illustration

- Les principes de la recherche scientifique sont clairement identifiés ;
- Les méthodes de recherche scientifique sont clairement distinguées et appliquées;
- Rédaction scientifique et pertinente du rapport de stage

OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU						
 Identifier les principes de la recherche scientifique 	Les principes de la recherche scientifique sont clairement identifiés	Les principes de la recherche scientifique : - Choix du sujet - La problématique - Les hypothèses - Les outils de recherches Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques						
 Reconnaître les méthodes de recherche scientifique 	Les méthodes de recherche scientifique sont clairement distinguées et appliquées	Les méthodes de recherche scientifique : - Méthode historique - Méthode descriptive analytique - Méthode d'études de cas Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques						
 Rédiger un rapport de stage 	Rédaction scientifique et pertinente du rapport de stage	1. Méthodologie de rédaction d'un rapport de stage (préparation, traitement, organisation et diffusion) 2. Méthodologie de rédaction d'un mémoire de fin d'études (préparation, traitement, organisation et diffusion) Cours théoriques, Travaux dirigés et Travaux pratiques						

GESTION DE LA RESTAURATION UMQ 3:

Mini Projet de Gestion d'une action de Restauration Module:

Code du **MI 3**

module:

OBJECTIF DU MODULE

Comportement attendu :

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être en mesure de gérer une action de restauration.

En outre, il sera capable de :

- Tenir et mettre à jour les plannings d'approvisionnements des matériaux et matériels ;
- Tenir et mettre à jour les plannings des délais de réalisation ;
- Contrôler la livraison, nature et qualité des matériaux et matériels utilisés.
- Contrôler la qualité des travaux de restauration ;
- * Etablir ou vérifier les rapports de chantier (journalier, hebdomadaire et mensuel);
- Organiser les réunions de travail ;
- Communiquer les bilans ;

Condition d'évaluation :

A partir:

- Cahier des charges ;
- Projet technique (protocole d'études) ;
- Plannings d'approvisionnements ; des matériels ;
- Plannings d'approvisionnements des matériaux ;

A l'aide:

- Bureau équipé de moyens informatiques et bureautiques ;
- Logiciel tableur ;

- Logiciel de traitement de textes ;
- Logiciel de gestion de stocks et personnels ;
- Calculatrice

- Précision et validité des plannings (Pert, Gantt, etc.);
- Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques sont bien explicites et organisés sur les plannings;
- Les livraisons des matériaux et matériels sont vérifiées avec exactitude;
- Quantification précise des matériaux et matériels ;
- Pertinence du compromis approvisionnement / délais ;
- Respect des méthodes de travail ;
- Respect du temps imparti;
- Respect des spécifications des fabricants ;
- Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ;
- Respect des normes prescrites ;
- Utilisation adéquate des logiciels.
- Les travaux de restauration sont conformes au projet technique (protocole d'études);
- La rédaction des rapports journaliers, hebdomadaires et mensuels est adéquate à la réalisation des travaux de restauration;
- Organisation et tenue judicieuses des réunions de travail ;
- Utilisation correcte et judicieuse des moyens technologiques de communication : téléphone, fax, Email, courrier etc.;
- La communication est adaptée aux différents partenaires

(OBJECTIFS INTERMEDIAIRES	CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE	ELEMENTS DU CONTENU
		- Précision et validité des plannings (Pert, Gantt,	
*	Tenir et mettre à jour les	etc.);	- Activités de synthèse
	plannings d'approvisionnements	 Les types de tâches et leurs durées, les besoins humains, les activités critiques et non critiques 	- Mini Projet : simulation de gestion de
	des matériaux et matériels ;	sont bien explicites et organisés sur les	travaux de restauration (étude de cas)
*	Tenir et mettre à jour les	plannings ; Les livraisons des matériaux et matériels sont	Lors de ce module, le formateur imaginera une
	plannings des délais de	vérifiées avec exactitude ;	situation fictive de restauration à partir de
	réalisation ;	 Quantification précise des matériaux et matériels ; Pertinence du compromis approvisionnement / 	laquelle les stagiaires doivent assurer le suivi des travaux.
*	Contrôler la livraison, nature et	délais ;	
	qualité des matériaux et	Respect des méthodes de travail ;Utilisation correcte des logiciels ;	Le formateur énuméra tous les détails afférents au chantier (demande, cahier des
	matériels utilisés.	Respect du temps imparti;	charges, nombre d'intervenants ; nature,
*	Contrôler la qualité des travaux	 Respect des spécifications des fabricants ; Respect des consignes d'hygiène & de sécurité ; 	quantité et qualité des équipements matières et matériaux ainsi que le délai de réalisation.
	de restauration ;	Respect des normes prescrites ;	,
*	Etablir ou vérifier les rapports	 Les travaux de restauration sont conformes au projet technique (protocole d'études); 	Les stagiaires doivent tenir et mettre à jour l'ensemble des plannings et contrôle à l'aide
	de chantier (journalier,	La rédaction des rapports journaliers,	du logiciel MS Project (voir annexe 03).
	hebdomadaire et mensuel);	hebdomadaires et mensuels est adéquate à la réalisation des travaux de restauration ;	Cette étude de cas complète soutiendra tout
*	Organiser les réunions de	Organisation et tenue judicieuses des réunions de	l'apport scientifique et professionnel de
	travail;	travail; - Utilisation correcte et judicieuse des moyens	l'UMQ3.
*	Communiquer les bilans	technologiques de communication : téléphone, fax, Email, courrier etc. ;	
		La communication est adaptée aux différents partenaires	

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

Spécialité: RESTAURATION DES SITES & MONUMENTS HISTORIQUES

Période: 134 heures

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

OBJECTIFS	SUIVI DU STAGE	CRITERES D'APPRECIATION

Modalités d'évaluation:

MATRICE DES MODULES DE FORMATION

Durée			34 h	68 h	51 h	136 h	102 h	34 h	34 h	51 h	68 h	68 h	68 h	68 h	34 h	34 h	34 h	68 h
	МС		Mathématiques	Dessin Technique	Techniques de l'Image	Arts Plastiques	Informatique	Hygiène & Sécurité	Physique	Chimie	Sculpture	Archéologie et Histoire des Arts & Civilisations	Législation	Communicati on	Muséologie	Anglais	Environn ement	Méthodologie de Recherche Scientifique
	M.Q	ordre	2	3	5	6	7	9	10	11	13	14	16	19	20	21	22	25
68 h	Collecte des Informations concernant l'Ouvrage à restaurer	1	Х		Х	Х							Х	х			Х	х
119 h	Diagnostic de l'ouvrage à restaurer	4	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х		х	Х	Х			Х	х
68 h	Etablissement du processus de restauration	8	Х	X	X	Х	Х	X					Х	Х			Х	X
68 h	Organisation du poste de travail et du chantier	12	X	Х		х	Х	х	Х	х			X	Х			Х	
68 h	Travaux préparatoires à la restauration	15	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х		Х	Х			Х	
238 h	Restauration de l'ouvrage	17	X	Х	Х	х	Х	х	Х	х	×	Х	X	х	Х	х	Х	Х
187 h	Conservation de l'ouvrage	18	X	х	х	Х	Χ	Х	x	х	x	х	Х	х	Х	х	Х	Х
102 h	Gestion de l'approvisionnemen t, délais et garantis	23	Х				Х	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	х	х
102 h	Gestion du suivi des travaux de restauration	24	Х				Х	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х

MODELE DE TABLEAU

	Semestre I				Semestre II				S	Semestre III				emes	stre l	V	Sei	nestr	e V	eral
	Cours	TD+TP	Total heb	Total semestre	Cours	TD+TP	Total heb	Total semestre	Cours	TD+TP	Total heb	Total semestre	Cours	TD+TP	Total heb	Total semestre		AGE FIQUE	Total semestre	Total général
Module 1 : Collecte des Informations concernant l'Ouvrage à restaurer	27 h	41 h	4 h	68 h																68 h
Module 2 : Mathématiques	14 h	20 h	2 h	34 h																34 h
Module 3 : Dessin Technique	27 h	41 h	4 h	68 h																68 h
Module 4 : Diagnostic de l'ouvrage à restaurer	48 h	71 h	7 h	119 h																119 h
Module 5: Techniques de l'Image	20 h	31 h	3 h	51 h																51 h
Module 6 : Arts Plastiques	27 h	41 h	4 h	68 h	27 h	41 h	4 h	68 h												136 h
Module 7 : Informatique	14 h	20 h	2 h	34 h	14 h	20 h	2 h	34 h	14 h	20 h	2 h	34 h								34 h
Module 8 : Etablissement du processus de restauration	27 h	41 h	4 h	68 h																68 h
Module d'intégration I : Etude Préalable de restauration				36 h																36 h
Stage en entreprise 01				66 h																66 h
Module 9 : Hygiène & Sécurité					14 h	20 h	2 h	34 h												34 h
Module 10 : Physique					14 h	20 h	2 h	34 h												34 h
Module 11 : Chimie					20 h	31 h	3 h	51 h												34 h
Module 12 : Organisation du poste de travail et du chantier					27 h	41 h	4 h	68 h												68 h
Module 13: Sculpture					27 h	41 h	4 h	68 h												68 h
Module 14 : Archéologie et Histoire des Arts & Civilisations									27 h	41 h	4 h	68 h								68 h
Module 15 : Travaux préparatoires à la restauration					27 h	41 h	4 h	68 h												68 h
Module 16 : Restauration de l'ouvrage					48 h	71 h	7 h	119 h	48 h	71 h	7 h	119 h								238 h
Module 17 : Conservation de l'ouvrage					27 h	41 h	4 h	68 h	48 h	71 h	7 h	119 h								187 h
Module d'intégration II : Restauration d'une surface pierreuse												70 h								70 h
Stage en entreprise 02												134 h								185 h
Module 18 : Législation									14 h	20 h	2 h	34 h	14 h	20 h	2 h	34 h				68 h
Module 19 : Communication									14 h	20 h	2 h	34 h	14 h	20 h	2 h	34 h				68 h
Module 20 : Muséologie													14 h	20 h	2 h	34 h				34 h
Module 21 : Anglais													14 h	20 h	2 h	34 h				34 h
Module 22 : Gestion de l'approvisionnement, délais et garantis													40 h	62 h	6 h	102 h				102 h
Module 23 : Gestion du suivi des travaux de restauration																102 h				102 h
Module 24 : Environnement													14 h	20 h	2 h	34 h				68 h
Module 25 : Méthodologie de Recherche Scientifique														41 h		68 h				68 h
Module d'intégration III : Simulation de gestion de travaux de restauration																36 h				36 h
Stage en entreprise 03																168 h				134 h
TOTAL			36 h	612 h			36 h	612 h			36 h	612 h			36 h	612 h			612 h	3060 h

ANNEXES

Annexe 01:

Mini Projet d'étude préalable de restauration d'une partie d'un site classé patrimoine mondial en Algérie

Biens situés en Algérie inscrits sur la Liste du patrimoine mondial (suite) :

Biens	Photos
Cul	turel
Casbah d'Alger (1992)	
Djemila (1982)	
 La Kalâa des Béni Hammad (1980) 	
- Timgad (1982)	

Biens situés en Algérie inscrits sur la Liste du patrimoine mondial (suite) :

Biens	Photos	
Culturel		
- Tipasa (1982)		
- Vallée du M'Zab (1982)	JA JACOB	
M	ixte	
- Tassili n'Ajjer (1982)		

Annexe 02:

Mini Projet: Restauration d'une surface pierreuse (en hauteur) in situ

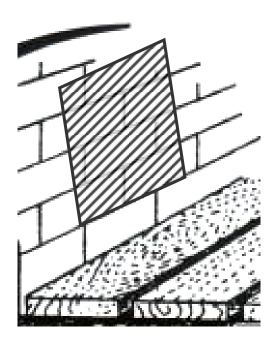


Figure 01 : En montant sur un échafaudage, Le stagiaire délimitera un mètre carré de surface pierreuse en vue de la restaurer



Figure 02 : exemple d'un restaurateur en train de traiter une surface pierreuse

Sur un échafaudage

Annexe 03:

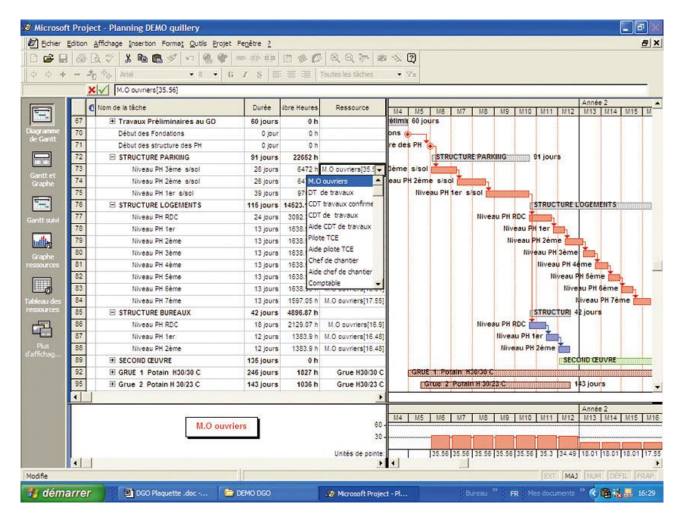


Figure 03 : exemple d'élaboration du planning avec Microsoft Project

Exploitation des ressources de main d'œuvre et d'encadrement de chantier et définition des besoins planifiés de la main d'œuvre dans un projet de construction.

REPARTITION HEBDOMADAIRE DES MODULES

REPARTITION HEBDOMADAIRE DES MODULES:

Semestre I:

N°	Module	Coefficient	Volume Horaire
01	Diagnostic des ouvrages	5	07 h
02	Processus de restauration	4	04 h
03	Collecte d'Informations	4	04 h
04	Dessin Technique	3	04 h
05	Arts Plastiques	3	04 h
06	Techniques de l'Image	2	03 h
07	Informatique	2	02 h
08	Mathématiques	1	02 h
09	Module d'intégration I : Etude Préalable de restauration	5	(36 h) la dernière semaine du semestre.

REPARTITION HEBDOMADAIRE DES MODULES: (suite)

Semestre II:

N°	Module	Coefficient	Volume Horaire
01	Restauration de l'ouvrage	5	07 h
02	Conservation de l'ouvrage	4	04 h
03	Travaux préparatoires à la restauration	4	04 h
04	Organisation du poste de travail et du chantier	4	04 h
05	Sculpture	4	04 h
06	Arts Plastiques	4	04 h
07	Physique	1	02 h
08	Chimie	2	03 h
09	Informatique	2	02 h
10	Hygiène & Sécurité	1	02 h

REPARTITION HEBDOMADAIRE DES MODULES: (suite)

Semestre III:

N°	Module	Coefficient	Volume Horaire
01	Restauration de l'ouvrage	5	07 h
02	Conservation de l'ouvrage	4	07 h
03	Archéologie et Histoire des Arts & Civilisations	3	04 h
04	Législation	2	02 h
05	Communication	2	02 h
06	Informatique	2	02 h
07	Module d'intégration II : Restauration d'une surface pierreuse	5	(70 h) les deux dernières semaines du semestre.

REPARTITION HEBDOMADAIRE DES MODULES: (suite)

Semestre IV:

N°	Module	Coefficient	Volume Horaire
01	Gestion de l'approvisionnement, délais et garantis	4	06 h
02	Gestion du suivi des travaux de restauration	4	06 h
03	Muséologie	2	02 h
04	Législation	2	02 h
05	Communication	2	02 h
06	Anglais	1	02 h
07	Environnement	1	02 h
08	Méthodologie de Recherche Scientifique	2	02 h
09	Module d'intégration III : Simulation de gestion de travaux de restauration	5	(36 h) la dernière semaine du semestre.