الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

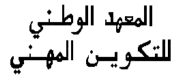
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

Institut National de la

Formation et de l'Enseignemen



Programme d'Etudes

CHARPENTE EN BOIS ET COUVERTURE

Comité technique d'homologation Visa N° : 05/07/09

2009

CMP

Niveau III

PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA FORMATION:

Compte tenu de la spécificité du métier nous recommandons que la formation s'effectue dans la mesure du possible en relation avec le chantier et sous un encadrement spécialisé (Maître -artisons charpentier).

Aussi il est impératif d'avoir un atelier de charpente doté d'un équipement spécifique et d'espaces pédagogiques nécessaire qui peuvent contenir l'envergure de certains éléments de charpente.

Pour toutes ces raisons nous recommandons d'envisager cette spécialité <u>en mode</u>

<u>Apprentissage</u>. Les stages en entreprise doivent être programmés pendant les périodes qui permettent de travailler dans des conditions normales de climat (éviter les périodes chaudes et froides de l'année).

Durant la formation, Il est impératif de faire appel à l'intervention des spécialistes confirmés en la matière (Artisans) Outre le profil de charpentier couvreur, il sera exigé durant les recrutements des formateurs qui vont éventuellement assurer la formation une expérience avérée et significative dans le domaine. Des perfectionnements techniques au profit des formateurs sont nécessaires pour faire insuffler cette spécialité.

Spécialité : C.M.P CHARPENTE BOIS ET COUVERTURE

Durée de formation : 1836

| CODE | DESIGNATION (UMQ) | DUREE |
|------|------------------------------|-------|
| UMQ1 | REALISATION DE LA CHARPENTE | 1224h |
| UMQ2 | REALISATION DE LA COUVERTURE | 612h |

UMQ 1 : REALISATION DE LA CHARPENTE

FICHE DE PRESENTATION (UMQ)

UMQ: REALISATION DE LA CHARPENTE

Code : UMQ1 Durée : 1224h

OBJECTIFS DE L'U.M.Q

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de : Réaliser des ouvrages de charpente en bois

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Machines outils conventionnelles
- Machines outils électroportatives
- Outillage manuels
- Bois d'œuvre
- Accessoires
- Quincaillerie
- Moyens de protection individuelle et collective

A partir:

- Situation de chantier réel, Plans de l'ouvrage à réaliser ou à restaurer
- Données écrite et orale
- Dessin de fabrication
- Croquis de réalisation

- l'utilisation des machines est conforme au mode de fabrication et aux règles de sécurité
- le produit fini respecte les critères de qualité requis
- les éléments réalises sont conformes aux données
- respect des règles d'hygiène et de sécurité
- respect du temps alloué

| I NFEP / BTP 0714 – | Charpente en | Bois et Couverture | – CMP |
|----------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|
|----------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|

STRUCTURE DE L'UMQ

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Code: UMQ 1 Durée: 1224h

| CODE | DESIGNATION DES MODULES | DUREE |
|---------|---|-------|
| MQ 1.1 | Lecture et interprétation des documents techniques | 102 |
| MQ 1.2 | Relevé des caractéristiques dimensionnelles et géométriques de l'ouvrage à réaliser | 102 |
| MQ 1.3 | métrés et devis | 102 |
| MQ 1.4 | Préparation des matériels, matériaux et équipements | 119 |
| MQ 1.5 | Traçage des éléments constitutifs d'une charpente bois | 119 |
| MQ 1.6 | usinage et taillage des éléments de charpente | 99 |
| MQ 1.7 | assemblage et finition des éléments de charpente | 77 |
| MQ 1.8 | Les Protections | 77 |
| MQ 1.9 | Pose des éléments d'une charpente bois | 55 |
| MQ 1.10 | Réparation des éléments de charpente | 44 |
| | | |
| MC 1.1 | Les tracés géométriques | 34 |
| MC 1.2 | Calcul professionnel | 34 |
| MC 1.3 | Notions fondamentales de la statique | 22 |
| MC 1.4 | Règles d'hygiène et de sécurité | 22 |
| M.I 1.0 | Réalisation d'un modèle réduit (Ech 1/3) d'une ferme sur blochets | 108 |
| SAE 01 | Stage en Entreprise | 108 |

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : Lecture et interprétation des documents techniques

Code MO 1

du module : MQ 1.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Identifier les différents dessins d'architecture et/ou d'exécution.
- Interpréter les traits, les écritures, les symboles de représentation et la cotation.
- Identifier et localiser un élément ou une partie d'ouvrage sur les différents dessins ou les documents graphiques.

Mettre en relation les données caractéristiques d'un élément entre les documents écrits et graphiques

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériel de dessin
- Bureau
- Table de dessin
- Espaces de rangement

A partir:

- Dossier technique.
- Chantier réel, plan d'architecte
- Plan de photos
- Plans exécution
- Modèle 3D

- · L'identification des documents est réalisée sans erreur.
- · L'interprétation est réalisée sans erreur.
- L'élément de charpente est correctement repéré et caractérisé.
 Les informations et données relevées sont concordantes et exploitables.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|--|---|
| Identifier les différents dessins d'architecture et/ou d'exécution. | L'identification des documents est réalisée sans erreur. | -les plans d'architectele dossier d'exécution. |
| Interpréter les traits, les écritures, les symboles de représentation et la cotation. | L'interprétation est réalisée sans erreur. | -les conventions de représentation : vues, coupe, sections, détails, etc. -la représentation normalisée des : ouvrages, des composants, des produits, des liaisons, etc. |
| Identifier et localiser un élément ou une partie d'ouvrage sur les différents dessin ou les documents graphiques. | L'élément de charpente est correctement repéré et caractérisé. | -les documents complémentaires : -esquisses, schémas, croquis, etc les traces professionnelles : épures, traces, etc. les documents techniques : -nomenclatures, catalogues, fiches techniques, aide-mémoire |
| Mettre en relation les données caractéristiques d'un élément entre les documents écrits et graphiques | Les informations et données relevées sont concordantes et exploitables. | -la cotation de fabrication : -cotation directe/cumulée, absolue/relative -surface référentielle, intervalle de tolérance. |

- La lecture des plans doit se faire sur des dossiers réels d'exécution
- ➤ II est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de plusieurs types de documents techniques
- Il apparaît indispensable de développer la notion de travail en équipe.
- ➤ Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».
- ➤ Les travaux de lecture de plans devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre stagiaires et suivant un planning permettant une rotation des groupes sur plusieurs situations de lecture.
 - Chaque stagiaire est appelé à dessiner les différents éléments de charpente rencontrés lors de la lecture de plan, ceci afin de constituer un répertoire de détails constructifs propre a lui.
- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- Autonomie totale pour le nettoyage, le rangement et la maintenance des matériels

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Relever les caractéristiques dimensionnelles et géométriques

de l'ouvrage à réaliser

Module:

Code du module : MQ 1.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Relever les caractéristiques dimensionnelles de l'ouvrage à réaliser (sur un plan et/ou sur site).
- Relever les positions en altitude d'un élément ou d'un ouvrage à réaliser.
- Relever les caractéristiques des matériaux, produits et matériels nécessaires à la réalisation

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Moyens de mesurage.
- Panneaux et piges.
- Matériaux et produits.
- Gabarits

A partir:

- Situation de chantier.
- Plans d'architecte.
- Dossier technique.
- Trait de niveau.

- L'ensemble des valeurs du relevé est exploitable.
- Les positions sont correctement exprimées par rapport à la référence.
- Le relevé ou croquis traduit fidèlement la forme.
- Le gabarit est exploitable en fabrication.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|---|
| Relever les caractéristiques dimensionnelles de l'ouvrage à réaliser (sur un plan et/ou sur site). | L'ensemble des valeurs du relevé est exploitable | techniques de mesurage -proportion -les mesures directes - les mesures indirectes |
| Relever les positions en altitude d'un élément ou d'un ouvrage à réaliser. | Les positions sont correctement exprimées par rapport à la référence. | techniques de relevé -croquis -schéma -dessin -prises de photos -films |
| Relever les caractéristiques des matériaux, produits et matériels nécessaires à la réalisation | Les caractéristiques relevées sont correctement spécifiées. | |

- Prévoir une documentation effective relative au module.
- Programmer des sorties d'études pour réaliser des relevés sur des cas réels
- ➤ II est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de plusieurs techniques de relevé
- Il apparaît indispensable de développer la notion de travail en équipe.
- Le Formateur s'appuiera « sur une pratique pédagogique qui a prouvé son efficacité par l'alternance qu'elle offre entre le concret et l'abstrait, le pratique et le théorique ».
- Les travaux pratiques devront, dans la mesure du possible, être effectués par un groupe de quatre
- Une fiche de guidance (résumé très simple et bref du mode opératoire de relevé)
- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Insister sur le respect des règles de sécurité.

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: Etablir les métrés et les devis

Code du module : MQ 1.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Décomposer et classer l'ouvrage en lots et articles.
- Quantifier chaque lot.
- Etablir le devis quantitatif.
- Rédiger un devis descriptif.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Micro-ordinateur.
- Logiciel (Excel, métré).

A partir :

- Dossier de fabrication et de mise en œuvre
- Fiches techniques des matériaux et produits
- Bon de livraison
- Normes, instructions et recommandations techniques

- -les éléments sont tous correctement listes et désignés
- -les quantitatifs sont exacts
- -les documents sont exploitables
- -les contrôles sont rigoureux et correctement effectués.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--------------------------|--|---|---|
| • | Décomposer et classer l'ouvrage en lots et articles. | - Respect des méthodes et techniques | les ouvrages : -les types d'ouvrages -le système de conception et de construction des ouvrages |
| • | Quantifier chaque lot. | - Exactitude des calculs | les matériaux et produits -les liaisons -les composants et quincailleries |
| • | Etablir le devis quantitatif. | - le devis est établi sans erreur | Notion de métré -les marchés -les modes de passation des marchés -contrat, cahiers des clauses, cahiers des charges -quantification des éléments de charpente, des accessoires, des produits de finition -les achats -les fournisseurs, sous traitants, co- traitants |
| • | Rédiger un devis descriptif. | - Facilité d'interprétation. La rédaction est en adéquation avec les pièces écrites (libellés, ordonnancement | Application Etablissement de fiches matière |

- L'établissement des métrés et devis doit se faire sur des dossiers réels d'exécution
- ➤ Il est recommandé de laisser aux stagiaires la possibilité d'une auto apprentissage, par l'utilisation de plusieurs exemples
- > Il apparaît indispensable de développer la notion de travail en équipe.
- Encourager les initiatives prises par les stagiaires.
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.
- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : Préparer les matériels, matériaux et équipements.

Code du module : MQ 1.4

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu :

Le stagiaire doit être capable de :

- S'approvisionner et stocker les matériaux.
- Lister et quantifier les matériaux, accessoires nécessaires à la fabrication et au levage de charpente bois.
- Renseigner un bordereau de fabrication ou de chantier.

Condition d'évaluation :

A l'aide :

Aire de stockage des matériaux Les matériaux Accessoires de fabrication Accessoires de levage

A partir:

Fiche de fabrication Fiche de chantier Fiche de matières consommées Logiciel de traitement de texte Word;

- Les éléments sont tous correctement listés et désignés.
- Les quantitatifs sont exacts et permettent la fabrication et la mise en œuvre du chantier.
- Les classements sont correctement effectués selon les critères fournis.
- Les documents sont exploitables par l'entreprise.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|--|
| | | la classification des bois et essences le classement des bois issu des usages les machines pour le calibrage la dégauchisseuse la raboteuse la scie circulaire |
| S'approvisionner et stocker les matériaux. | Les quantitatifs sont exacts et permettent la fabrication et la mise en œuvre du chantier. | les machines pour l'usinage et la finition les scies radiales la toupie la scie a ruban |
| Lister et quantifier les matériaux, accessoires nécessaires à la fabrication et au levage de charpente bois. | Les classements sont correctement effectués selon les critères fournis. | l'outillage a main -les outils à tracer -les outils à tailler(le ciseau à bois et l'ébauchoir, les bisaiguës, l'herminette, les rabots et les varlopes, la scie égoïne,) |
| Renseigner un bordereau de fabrication ou de chantier | Les documents sont exploitables par l'entreprise. Les éléments sont tous correctement listés et désignés dans le bordereau | les principaux outils électroportatifs les scies circulaires portatives les blocs à moiser les rubans portatifs les mortaiseuses a chaîne le rabot électrique portatif les perceuses de charpente la scie a chaîne portative |

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module.
- Un exercice pratique de préparation de chantier est à envisager

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: Tracer les éléments constitutifs d'une charpente bois

Code du module : MQ 1.5

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Tracer les éléments de charpente sur épure à échelle réelle.
- Repérer et marquer les éléments et pièce d'une charpente.
- Vérifier les vraies grandeurs d'arêtes et d'angles par calcul.
- Tracer un élément d'après une pièce existante en situation de restauration

Condition d'évaluation :

A l'aide :

- Matériel de traçage, piquage et rembarrement.
- Moyens de manutention.
- Matériels de mesurage.
- Gabarits de traçage.
- Perche.
- Pièce(s) existante(s).

A partir:

Feuille de données.

Plan d'exécution ou épure.

Plan de levage marquage.

Fiches d'instruction (codification, conventions).

- Les tracés sont conformes à l'épure et utilisables par d'autres exécutants.
- Le gabarit est conforme au plan d'exécution, épure.
- Les tracés sont conformes à la forme et aux dimensions relevées.
- Les repères et marques sont conformes aux plans de levage et aux conventions de repérage des bois..

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU | |
|---|--|--|--|
| Tracer les éléments de charpente sur épure à échelle réelle. | Les tracés sont conformes à l'épure et utilisables par d'autres exécutants. | Descriptions des formes de toit courantes -l'appentis -le toit a double versant droit -le toit de pavillon avec retour d'angle | |
| Repérer et marquer les éléments et pièce d'une charpente. | Les repères et marques sont conformes aux plans de levage et aux conventions de repérage des bois. | le tracé des épures: -l'épure dite a la tourangelle -le traçage des plans verticaux -la herse | |
| Tracer un élément d'après une pièce existante en situation de restauration | Le gabarit est conforme au plan d'exécution, épure. Les tracés sont conformes à la forme | traces et développements: -le traçage de la ligne de plus grande pente (LGP) -le développement des pans ou le | |
| Vérifier les vraies grandeurs d'arêtes et d'angles par calcul. | et aux dimensions relevées. - les calculs de vraies grandeurs sont erreurs | traçage de la herse Les signes d'établissement | |

- autonomie partielle, activité sous contrôle d'un personnel d'encadrement
- prévoir une aire de traçage à l'échelle réelle des éléments (salpetre)
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : Conduire les opérations d'usinage et de taillage

Code du module : MQ 1.6

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu :

Le stagiaire doit être capable de :

- Tronçonner et déligner les bois massifs.
- Corroyer ou calibrer les bois massifs
 - Usiner les liaisons (mortaiser, percer, défoncer, etc.
 - Profiler les délardements, rencreusements, feuillures, moulures.

Condition d'évaluation :

A l'aide :

- Matériels fixes et portatifs, Matériel de corroyage.
- Pièces de bois droites.
- Machines mono opératrices et/ou multi opératrices.

A partir :

- Feuille de débit.
- Documentation technique.
- Plan d'exécution.
- Données écrite ou orales.
- Fiche de procédure et documentation technique sur le matériel.

- Les opérations d'usinage sont conformes aux tracés.
- La sécurité est assurée.
- Les tracés sont respectés.
- Les liaisons sont conformes aux consignes données et aux contraintes de fabrication.
- La conduite de l'usinage est réalisée en respectant toutes les règles de prévention et de sécurité.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|---|
| Tronçonner et déligner les bois massifs. | Les opérations d'usinage sont conformes aux tracés. | LES OPERATIONS D'USINAGE : délignage, tronçonnage, corroyage, etc. LES ASSEMBLAGES: |
| Corroyer ou calibrer les bois massifs | - l'élément réalisé est conforme aux données | les assemblages de pièces bout à bout: |
| Usiner les liaisons (mortaiser, percer, défoncer, etc. | -Les liaisons sont conformes aux consignes données et aux contraintes | -assemblage a sifflet -enture a mi bois -assemblage a sifflet desaboute avec crochet -assemblage a trait de Jupiter a mi-bois serre avec deux clés. |
| | de fabrication | les assemblages en T: |
| | La conduita de l'uninege est | -assemblage a tenon et mortaises. |
| Profiler les délardements, rencreusements, feuillures, moulures. | La conduite de l'usinage est réalisée en respectant toutes les règles de prévention et de sécurité. | -assemblage a tenon et mortaises, l'un a mord'ane, l'autre a renfort oblique. |
| oururoo. | - La sécurité est assurée. | -assemblage a paume -assemblage dit a gargouille -moise ment sur poteaux -assemblage a mi bois |

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| | | les assemblages de chevrons: |
| | | -tête de chevron sur faîtage délarde |
| | | -tête de chevron contre faîtage délarde |
| | | -assemblage de tète de chevron contre faîtage non délarde |
| | | -assemblage de chevrons sur plate- forme |
| | | -assemblage de chevron sur plate- forme avec embrèvement en about |
| | | les assemblages d'arbalétriers |
| | | assemblage de tête d'arbalétrier à tenon et mortaise avec embrèvement découvert en gorge. Assemblage de pied d'arbalétrier. |
| | | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Travail sur machines conventionnelles doit être sous contrôle du formateur
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Insister sur le respect des règles et les normes d'organisation
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : Conduire les opérations d'assemblage et de finition.

Code du module : MQ 1.7

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Effectuer la mise dedans d'une structure plane assemblée.
- Effectuer les opérations de clouage, chevillage, boulonnage, vissage, collage etc.
- **Appliquer** les produits de traitement et de finition.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Outillage manuel.
- Matériel électroportatif et pneumatique.
- Moyens d'application de colle.
- Moyens de protection.
- Moyens de traitement.

A partir:

- Plan d'exécution.
- Epure
- Données écrites et orales.
- Fiches de procédure de données de sécurité.
- Fiches de procédures d'application des produits.

- L'ensemble monté est conforme à l'épure ou aux données.
- Les opérations de clouage, chevillage, boulonnage, vissage sont conforme aux procédures et correspondent aux données.
- Le collage est conformes aux fiches de procédures et respecte les règles d'hygiène et de sécurité.
- Le traitement est conformes aux fiches de procédures et respecte les règles d'hygiène et de sécurité.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|--|
| | | Assemblage et ancrage de la charpente |
| Effectuer la mise dedans d'une structure plane assemblée. | L'ensemble monté est conforme à l'épure ou aux données. | -les boîtiers en métal -les éléments d'ancrage -les assembleurs particuliers -équerres de différentes largeurs |
| Effectuer les opérations de clouage, chevillage, boulonnage, vissage, collage etc. | Les opérations de clouage, chevillage, boulonnage, vissage sont conforme aux procédures et correspondent aux données. | -raccord gerber -équerre pour fixation sur béton -les assemblages modernes -les systèmes VB-Bauweise et Bostich -l'ancrage d'un pied de poteau sur |
| Appliquer les produits de traitement et de finition. | Le collage est conformes aux fiches de procédures et respecte les règles d'hygiène et de sécurité. | platine |
| | Le traitement est conformes aux fiches de procédures et respecte les règles d'hygiène et de sécurité. | les produits de traitement et de finition |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: Assurer les protections.

Code du module : MQ 1.8

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Contrôler l'état du matériel mis à disposition.
- **Mettre en place** les planchers de travail et les protections contre les chutes de hauteur en respectant la chronologie de montage.
- Démonter/replier les dispositifs de sécurité.

Condition d'évaluation :

A l'aide :

- Matériel à disposition.
- Matériel de protection individuelle et collective

A partir:

- Consignes orales ou écrites.
- PPSPS
- Notice de montage.
- · Documents techniques.

- Tous les éléments sont contrôlés.
- Tous les éléments défectueux sont repérés.
- Les planchers de travail répondent aux normes d'utilisation.
- Les protections contre les chutes de hauteur sont toutes installées et efficaces.
- Le montage est conforme à la notice de montage.
- Les règles de sécurité sont appliquées en permanence.
- Le matériel est rassemblé et rangé rationnellement

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| Contrôler l'état du matériel mis à disposition. Mettre en place les planchers de travail et les protections contre les chutes de hauteur en respectant la chronologie de montage. Démonter/replier les dispositifs de sécurité. | Tous les éléments sont contrôlés. Tous les éléments défectueux sont repérés. Les planchers de travail répondent aux normes d'utilisation. Les protections contre les chutes de hauteur sont toutes installées et efficaces. Le montage est conforme à la notice de montage. | les échafaudages: -pour ouvrage de petite taille -pour ouvrage de taille moyenne -la sécurité sur l'échafaudage |
| | Les règles de sécurité sont appliquées en permanence. Le matériel est rassemblé et rangé rationnellement | les protections: -la ceinture de sécurité -les harnais de sécurité -les dispositifs antichute |

Organisation:

- Les protections doivent être envisagées sur un cas réel.
- Les exercices d'application doivent être sous le contrôle d'un formateur
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : Poser les éléments d'une charpente bois.

Code du module : MQ 1.9

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Poser, régler et fixer les pièces de liaison avec le gros œuvre
- **lever** les structures de type : Ferme, demi ferme, faîtage assemblé, arêtier et noue, bâti de lucarne...
- **Mettre en place** les pièces passantes : pannes de croupe, chevrons courants et de croupe
- **Réaliser** les trémies et les chevêtres ; pour fenêtre de toit, passage d'escalier, cheminée, gaine technique, etc.
- Fixer et solidariser définitivement les structures.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Toutes les pièces en contact avec le gros œuvre.
- Moyens d'accès (échelles et échafaudages..)
- Plate-forme.
- Nacelles.
- Matériel de levage.
- Matériels et machines portatives.
- Outillage manuel.
- Matériel de réglage et de maintien en position.
- Les produits de fixation :

A partir:

- Plan de levage et de marquage.
- Dossier d'exécution.
- Données écrites ou orales.

- La pose ainsi que la fixation au gros œuvre est conforme aux données.
- Les structures sont mises en place en respectant le plan de levage et de marquage.
- Le levage est effectué en respectant les consignes de sécurité.
- Les trémies correspondent aux dimensions imposées.
- Les règles et normes sont respectées (accès, feu).
- Le réglage et la stabilité de l'ouvrage sont assurés.
- Le PPSPS est respecté.
- Les scellements et fixations sont conformes au cahier des charges et aux normes en vigueur.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|--|---|
| Poser, régler et fixer les pièces de liaison avec le gros œuvre. | -l'implantation est conforme au plans -la répartition des matériaux et des matériels permet un levage et un montage rapide et rationnel -l'ouvrage posé est conforme au plan | les techniques de manutention, stockage, chargement et transport. les techniques de levage et de pose : |
| lever les structures de type : Ferme, demi ferme, faîtage assemblé, arêtier et noue, bâti de lucarne | -la stabilité de l'ouvrage n'appelle aucune remarque -la sécurité collective et individuelle est assurée La pose ainsi que la fixation au gros œuvre est conforme aux données. | -les techniques d'implantation -les techniques de levage/mise en position. -les techniques de fixation/maintien en position |
| Mettre en place les pièces passantes : pannes de croupe, chevrons courants et de croupe | Les structures sont mises en place en respectant le plan de levage et de marquage. Le levage est effectué en respectant les consignes de sécurité. Les trémies correspondent aux | l'organisation des processus : -les étapes de fabrication et de du levage -l'organisation du poste de travail |
| Réaliser les trémies et les chevêtres; pour fenêtre de toit, passage d'escalier, cheminée, gaine technique, etc. | dimensions imposées. Les règles et normes sont respectées (accès, feu). Le réglage et la stabilité de l'ouvrage sont assurés. Le PPSPS est respecté. | Les trémies et les chevêtres Techniques de fixation des structures en bois |
| Fixer et solidariser définitivement les structures. | Les scellements et fixations sont conformes au cahier des charges et aux normes en vigueur. | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des enseignants et des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1 : REALISATION DE LA CHARPENTE Module : Réparer les éléments de charpente.

Code du module : MQ 1.10

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Mettre en œuvre un étaiement droit.
- Déposer un élément de structure.
- Réaliser un élément de remplacement identique.
- **Installer** un renfort de structure (élément bois et dérivés, pièces métalliques, résine synthétique, etc.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériels d'étaiement (étais, semelles...)
- Matériels et outillages portatifs.
- Dispositifs de mesurage droit et angulaire, pige, gabarit, perche, etc.
- Ferrure métallique.
- résine

A partir:

- Données écrites ou orales.
- Fiche de procédure.

Critères généraux de performance :

- La position des étais et de la semelle assure une bonne reprise de la charge.
- La dépose de l'élément respecte les règles de sécurité et de stabilité.
- L'élément réalisé est identique à l'original.
- Le renfort est installé conformément à une procédure de mise en œuvre.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|---|
| . Mettre en œuvre un étaiement droit. . Déposer un élément de structure. . Réaliser un élément de remplacement identique. . Installer un renfort de structure (élément bois et dérivés, pièces métalliques, résine synthétique, | - La position des étais et de la semelle assure une bonne reprise de la charge. - La dépose de l'élément respecte les règles de sécurité et de stabilité. - L'élément réalisé est identique à l'original. - Le renfort est installé conformément à une procédure de mise en œuvre. | Les techniques d'étaiement les renforts de structure |
| | | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Travail sous le contrôle d'un formateur
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des formateurs et des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module : les tracés géométriques

Code du module : MC 1.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

- Tracer des figures géométriques.
- Calculer les caractéristiques des tracés géométriques usuels (périmètre, surface et volumes).

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Matériel de dessin.
- Calculatrice scientifique.

A partir :

- Formulaires.
- Ouvrages de géométrie.

Critères généraux de performance :

- Les figures géométriques sont précises.
- Les calculs sont exacts.
- Le temps alloué est respecté.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| Tracer des figures géométriques. | Les figures géométriques sont précises.Le temps alloué est respecté. | -Les différentes figures géométriques régulières -Les différentes figures géométriques Irrégulières |
| Calculer les caractéristiques des tracés géométriques usuels (périmètre, surface et volumes). | - Les calculs sont exacts. | -Les unités de mesure -Les surfaces et périmètres des différentes figures géométriques -Les volumes -Les angles. |

- Les exercices d'apprentissage doivent se faire sur des cas réels.
- Insister sur l'exactitude et la qualité du travail.

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: calculs professionnels

Code du module : MC 1.2

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

- Effectuer des conversions d'unités.
- Calculer les rapports, proportions, quantités et pourcentages.
- Déterminer les angles et les cotés d'une triangulation.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Calculatrice.
- Rapporteur
- Compas
- équerres

A partir:

- Formulaires.
- Ouvrages d'arithmétique.

Critères généraux de performance :

Les calculs sont exacts.
 Le temps alloué est respecté

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|--|--|
| -Effectuer des conversions d'unités. | Les calculs sont exacts.Le temps alloué est respecté. | Les unités de mesure |
| -Calculer les rapports, proportions, quantités et pourcentages. | - Les calculs sont exacts Le temps alloué est respecté. | Les fractions Rapports et proportions |
| -Déterminer les angles et les cotés d'une triangulation. | - Les calculs sont exacts Le temps alloué est respecté. | Les angles Notion de Cosinus, Sinus et tangente |

- Les exercices doivent se faire sur l'étude de cas réels.
- Insister sur l'exactitude et la qualité du travail

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: les notions fondamentales de la statique

Code du module : MC 1.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

- Calculer les différents types de forces.
- Calculer les réactions d'appuis.
- Appliquer le principe fondamental de l'équilibre statique:

-∑ Fx=0

-∑ Fy=0

-∑ M=0

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- Calculatrice.
- Calepin
- Crayon
- gomme

A partir:

- Formulaires.
- Ouvrages de résistance des matériaux.
- Ouvrage de physique (la statique).

Critères généraux de performance :

Les calculs sont exacts.

Le temps alloué est respecté

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|--|
| - Calculer les différents types de forces. | Les calculs sont exacts.Le temps alloué est respecté | I – Notions de statique : 1- Equilibre des systèmes les forces extérieures résultante d'un système de forces équilibre d'un solide (forces coplanaires 2 – Statique graphique |
| -Calculer les réactions d'appuis. | - Les calculs sont exacts.- Le temps alloué est respecté | II- notions de résistance des matériaux : Les sollicitations simples : |
| -Appliquer le principe fondamental de l'équilibre statique: -∑ Fx=0 -∑ Fy=0 -∑ M=0 | -l'application du principe est exacte | Le principe fondamental d'équilibre statique (effort tranchant, moment, etc) |

- Privilégier le travail en groupe
- Vérifier le comportement des éléments de charpente par des essais de traction, de compression et de flexion.

UMQ 1: REALISATION DE LA CHARPENTE

Module: les Règles d'Hygiène et de Sécurité en milieu professionnel

Code du MC 1.4

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

- **Utiliser** les moyens de protection individuelle et collective.
- Utiliser les moyens de prévention contre les maladies professionnelles.
- Utiliser les machines en toutes sécurités.
- Appliquer la législation en vigueur.
- Porter secours lors d'un accident de travail.

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Equipements de protection individuelle et collectifs;

- -Produits d'entretien
- Machines conventionnelles
- -Outillages

A partir:

Réglementation et législation d'hygiène et sécurité.

- Règles de protections individuelles et collectives.
- Ouvrages sur les maladies professionnelles.
- Catalogues
- -Règlements
- -Normes de sécurité

Critères généraux de performance :

- 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.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|--|--|
| Utiliser les moyens de protection individuelle et collective. Utiliser les moyens de prévention contre les maladies professionnelles. Utiliser les machines en toutes sécurité Appliquer la législation en vigueur Porter secours lors d'un accident de travail. | les protections individuelles et collectives sont mises en place conformément a la réglementation L'utilisation sure des machines conformément aux règles de sécurité Connaissance de la législation en vigueur Maîtrise des premiers gestes de secours | La protection du poste de travail 1- La signalisation de sécurité des ateliers et chantiers le balisage la protection barrières 2- Les instructions permanentes de sécurité 3- Les équipements de protection individuelle Les maladies professionnelles II- Utilisation des machines outils portatives sur les chantiers Législation rapportée au métier Les premiers soins |

Organisation:

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée et réservée aux cours Théoriques
- projeter des films et documentaire sur l'hygiène et la sécurité en milieu professionnel

REALISATION DE LA CHARPENTE UMQ 1:

Module: **Mini Projet**

Code **MI**.1

du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, les stagiaires doivent être capable de réaliser un modèle réduit (échelle 1/3) d'une ferme sur blochets

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Machines pour calibrage

- -la dégauchisseuse
- -la raboteuse
- -la scie circulaire

Machine pour usinage et finition :

- -les scies radiales
- -la toupie
- -la scie à ruban

L'outillage à main :

- -l'herminette
- les rabots et les varlopes
- -la scie égoïne
- -les ciseaux
- -ébauchoirs

Les outils à tracer

- -les équerres
- -crayon
- double mètre

A partir :

- -Dessin de fabrication
- -Traité de charpente bois
- -documents écrits

Critères généraux de performance :

L'identification et l'interprétation des documents sont réalisées sans erreur La préparation est conforme aux besoins

Les tracés sont conformes à la forme et aux dimensions de la ferme

Les éléments réalisés qui constituent la ferme sont conformes aux données L'ensemble monté est conforme à l'épure aux données

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| -identifier et décoder les documents techniques | | |
| práparor los matárious | L'identification et l'interprétation des documents sont réalisées sans erreur | DONNEES : A partir de documents techniques (dessinés et écrits) et tout en préparant les matériaux, quincailleries et accessoires |
| -préparer les matériaux, quincailleries et accessoires | La préparation est conforme aux besoins | (. poinçonarbalétriers jambes de force- semelles- entraits- blochets- pannes- faîtage,- sablières- liens de faîtage- boulons- chevrons- équipement de serrageoutillage d'assemblage). |
| -tracer les éléments constitutifs d'une charpente bois | Les tracés sont conformes à la forme et aux | on demande de réaliser une ferme sur blochets. Remarque : |
| -conduire les opérations d'usinage et de taillage | dimensions de la ferme | La ferme sera réalisée à l'échelle 1/3, ceci pour économiser la matière d'œuvre (le bois) et aussi pour des raisons d'envergure de l'ouvrage. |
| -conduire les opérations d'assemblage et de finition | Les éléments réalisés qui constituent la ferme sont conformes aux données | |
| | L'ensemble monté est conforme à l'épure aux données | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE

- 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 –formateur– 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. ...

N.B:

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

| FICHE DU STAGE D'APPLICATION EN ENTREPRISE | | | |
|--|----------------|-------------------------|--|
| Spécialité : | | | |
| Période : | Période : | | |
| | | | |
| Objectifs | Suivi du stage | Critères d'appréciation | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Modalités d'évaluation : | | | |
| modalites d'evaluation : | | | |
| | | | |
| | | | |

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 :

4. 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.

5. Déroulement du stage :

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

6. 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 : REALISATION DE LA COUVERTURE

FICHE DE PRESENTATION (UMQ)

UMQ: REALISATIO DE LA COUVERTURE

Code : UMQ2 Durée : 612h

OBJECTIFS DE L'U.M.Q

Comportement attendu:

A l'issue de cette unité, le stagiaire doit être capable de mettre une construction à l'abri des intempéries (pluie, neige, grêle, vent et soleil), en utilisant certains matériaux étanches supportés par la charpente du comble

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Support de couverture Couverture en tuiles cuites Couverture en ardoises Tuile à emboîtement Accessoires de couvertures

A partir:

Traité de couverture Dossier d'exécution Consignes orales ou écrites

Critères généraux de performance :

La couverture doit être durable Elle doit être imperméable Ne présentant aucune défaillance esthétique

STRUCTURE DE L'UMQ

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE

Code: UMQ 2 Durée: 612h

| CODE | DESIGNATION DES MODULES | DUREE |
|---------|---|-------|
| MQ 2.1 | Mise en œuvre du support de couverture. | 36 |
| MQ 2.2 | Mise en œuvre du recueil évacuations. | 120 |
| MQ 2.3 | Mise en œuvre des éléments métalliques. | 72 |
| MQ 2.4 | La Pose des tuiles en terre cuite (la tuile mécanique- la tuile canal). | 48 |
| MQ 2.5 | Mise en œuvre de l'ardoise au crochet. | 72 |
| | | |
| MC 1.1 | Exploiter l'Outil Informatique | 36 |
| MC 1.2 | Appliquer les notions de Communication en milieu professionnel | 24 |
| MC 1.3 | Appliquer les notions de l'Environnement en milieu professionnel | 24 |
| M.I 2.0 | Réaliser la couverture en tuile mécanique d'une construction | 72 |
| SAE 01 | Stage en Entreprise | 108 |

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE

Module: Mettre en œuvre le support de couverture.

Code du module : MQ 2.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- **Effectuer** le traçage de la pose des éléments de support (ligne de niveau, échantillonnage).
- **Poser et fixer** les éléments des supports continus ou discontinus (avec ou sans intégration des isolants).
- Effectuer sur le support les traçages indispensable (trait carré, lignage,...).
- S'approvisionner les matériaux sur le support.

Condition d'évaluation :

- A l'aide :

_

- Le chantier et son environnement.
- Isolant.
- Moyens de levage
- Les échafaudages et protections

A partir:

Consignes orales.

Avis technique de pose de l'écran de sous toiture.

Avis technique pour ventilation DTU.

Dossier de plans

Descriptif.

EPI

Consignes orales pour les supports avec isolant.

Critères généraux de performance :

- La pose est conforme aux normes et avis techniques.
- Les alignements respectent les tolérances imposées.
- La fixation est assurée.
- L'échantillonnage respecte la mise en œuvre du matériau de couverture.
- Les traçages sont conformes aux documents techniques et à la situation de l'ouvrage.
- Le support ne présente aucun désalfeutrement supérieur 2 mm
- Les matériaux sont disposés utilement.
- La répartition est conforme à la mise en œuvre.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|--|--|
| Effectuer le traçage de la pose des éléments de support. Poser et fixer les éléments des supports continus ou discontinu (avec ou sans intégration des isolants. Effectuer sur le support les traçages indispensable (trait carré, lignage,). S'approvisionner les matériaux sur le support. | La pose est conforme aux normes et avis techniques. Les alignements respectent les tolérances imposées. La fixation est assurée. L'échantillonnage respecte la mise en œuvre du matériau de couverture. Les traçages sont conformes aux documents techniques et à la situation de l'ouvrage. | les tuiles en terre cuite -la tuile ronde ou tuile canal -la tuile mécanique ou tuile a emboîtement -la tuile plate ou tuile écaille la mise en œuvre des tuiles en terre cuite -mode de pose de tuile canal -mode de pose de la tuile plate les tuiles mécaniques les principes de pose des tuiles mécaniques: - l'écartement des liteaux - l'emplacement des tuiles de rive - l'accrochage des tuiles le calcul du nombre de tuiles et la répartition des liteaux: -calcul du nombre et de la répartition des liteaux -calcul du nombre de tuiles par rangée |

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| Effectuer le traçage de la pose des éléments de support. Poser et fixer les éléments des supports continus ou discontinu (avec ou sans intégration des isolants. Effectuer sur le support les traçages indispensable (trait carré, lignage,). S'approvisionner les matériaux sur le support. | - Le support ne présente aucun désalfeutrement supérieur 2 mm - Les matériaux sont disposés utilement La répartition est conforme à la mise en œuvre. | Manutentions manuelles et mécaniques, organisation du poste de travail. la relation entre les supports et moyens de fixation |
| | | |

Organisation:

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE Module: Mettre en œuvre recueil –évacuation.

Code MQ 2.2

du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Poser les crochets de gouttière.
- Poser les façonnés de gouttière.
- Assembler et souder les parties courantes de gouttière.
- Poser les colliers de descente.
- Poser et assembler des descentes d'E.P (Eaux pluviales).
- Réaliser la liaison gouttière et descente.

Condition d'évaluation :

A l'aide de :

- Le chantier et son environnement.
- Instruments de mesurage.
- Les crochets de gouttières.
- Les façonnées.
- Les gouttières.

A partir:

- Consignes orales.
- DTU.
- Descriptif.
- Plan de détails.
- Les EPI

Critères généraux de performance :

- Les crochets sont alignés et respectent la pente.
- La fixation est assurée.
- Les façonnées sont ajustés sur les crochets.
- Les recouvrements sont respectés.
- Les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité des parties assemblées.
- Les descentes sont ajustées sur les colliers.
- Les recouvrements sont adaptés à la remontée d'eau.
- L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|--|---|
| Poser les crochets de gouttière. Poser les façonnés de gouttière. | les crochets sont alignes et respectent la pente la fixation est assurée | les métaux de couverture : le zinc l'acier galvanise |
| Assembler et souder les parties courantes de gouttière. Poser les colliers de descente. | les recouvrements sont respectés les façonnés sont ajustés sur les crochets les soudures assurent la résistance mécanique, la durabilité et l'étanchéité | soudage du zinc soudage de l'acier galvanise les types de gouttière |
| Poser et assembler des descentes | des parties assemblées les assemblages sont ajustés l'ouvrage est esthétique par la régularité | les chenaux |
| d'E.P (Eaux pluviales). Réaliser la liaison gouttière et descente. | | développement d'accessoires divers coude cylindrique cuvette de branchement |
| | | angle de gouttière d'arêtier angle de gouttière de noue |

Organisation:

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE

Module : Mettre en œuvre des éléments métalliques.

Code du module : MQ 2.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Tracer un développement de façonné métallique.
- Découper manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques.
- **Façonner** manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques.
- **Assembler** les façonnées en réalisant une étanchéité par recouvrement, agrafage, rivetage.

Condition d'évaluation :

A l'aide :

.

- Le chantier et son environnement.
- Le parc machine.
- Les façonnés.

A partir:

- Plan, croquis, dessin de détail.
- Guides d'utilisation et consignes permanentes de sécurité des matériels.
- Dossier technique.
- Descriptif.
- DTU.EPI.
- Traité de couverture.

- Les dimensions du relevé sont respectées.
- Tout gaspillage de matière est évité.
- Les coupes sont franches et précises.
- L'ordre de façonnage est logique.
- La pose est conforme aux prescriptions techniques.
- La fixation est assurée.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|--|--|
| Tracer un développement de façonné métallique. | Les dimensions du relevé sont respectées. | les feuilles de toit : le larmier |
| Découper manuellement ou | Tout gaspillage de matière est évité. | les agrafures traçage des feuilles lignage des feuilles |
| mécaniquement des éléments métalliques. | Les coupes sont franches et précises. | les couvre-joints de versant |
| Face was a manual and and | L'ordre de façonnage est logique. | jonction des couvre-joints rives et faîtage : |
| Façonner manuellement ou mécaniquement des éléments métalliques. | La pose est conforme aux prescriptions techniques. | les rives latérales le faîtage l'arêtier |
| | La fixation est assurée. | les noues accessoires de la zinguerie |
| Assembler les façonnées en réalisant une étanchéité par recouvrement, agrafage, | | -barrette ou devant de cheminée -gorge ou derrière de cheminée |
| rivetage. | | techniques de coupage techniques de façonnage des éléments métalliques : |
| | | mécanique manuelle |
| | | techniques d'assemblage : |
| | | recouvrement agrafage, rivetage |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE

Module : Poser les tuiles en terre cuite (la tuile mécanique- la tuile canal).

Code

MQ 2.4

du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Tracer les distances entre liteaux.
- Fixer les liteaux.
- Poser et fixer la tuile mécanique.
- poser la tuile canal sur plancher.
- poser la tuile canal sur chevrons profilés.

Condition d'évaluation :

- A l'aide :
- •
- Liteaux.
- Fil de fer.
- Tenaille.
- Chevrons profilés.
- Les outils à tracer.
- · Les outils à tailler.
- •

A partir:

- DTU.
- Traité de couverture.
- Document de fournisseur

- La mise en œuvre respecte les documents fournis.
- La mise en œuvre respecte les règles techniques.
- L'étanchéité est assurée.
- L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|--|--|
| Tracer les distances entre liteaux. Fixer les liteaux. Poser et fixer la tuile mécanique. poser la tuile canal sur plancher. poser la tuile canal sur chevrons profilés. | La mise en œuvre respecte les documents fournis. La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité est assurée. L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes. | couverture en tuiles canal: pente d'utilisation recouvrement pose sur forte pente décalage des rangs support de la couverture: pose sur chevrons spéciaux pose sur voligeage pose avec étanchéité complémentaire pose sur panneaux isolants. Fixation des tuiles canal: Fixation au crochet Fixation par clouage Egout avec génoise Les rives latérales: rive sans saillie rive débordante rive contre un mur faîtage arêtier |
| | | |

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|--|
| Tracer les distances entre liteaux. | | |
| • Fixer les liteaux. | La mise en œuvre respecte les documents fournis. | la tuile a emboîtement caractéristiques pente d'utilisation |
| Poser et fixer la tuile mécanique. | - La mise en œuvre respecte les règles techniques. | support de la couverture pureau système de pose |
| poser la tuile canal sur plancher. | L'étanchéité est assurée.L'ouvrage est esthétique par la | tuile de rive fixation des tuiles a emboîtement rive contre un mur |
| poser la tuile canal sur chevrons profilés. | régularité des alignements, des coupes. | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

REALISATION DE LA COUVERTURE **UMQ 1**:

Module: Poser les tuiles en terre cuite (la tuile mécanique- la tuile canal).

Code **MQ 2.5** du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

- Tracer les distances entre liteaux.
- Fixer les liteaux.
- Poser et fixer la tuile mécanique.
- poser la tuile canal sur plancher.
- poser la tuile canal sur chevrons profilés.

Condition d'évaluation :

- A l'aide:
- Liteaux.
- Fil de fer.
- Tenaille.
- Chevrons profilés.
- Les outils à tracer.
- Les outils à tailler.

- A partir:
- DTU.
- Traité de couverture.
- Document de fournisseur

- La mise en œuvre respecte les documents fournis.
- La mise en œuvre respecte les règles techniques.
- L'étanchéité est assurée.
- L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|--|
| Tracer les distances entre liteaux. Fixer les liteaux. | La mise en œuvre respecte les documents fournis. La mise en œuvre respecte les règles techniques. | couverture en tuiles canal : pente d'utilisation recouvrement pose sur forte pente décalage des rangs |
| • Tixer les illeaux. | - L'étanchéité est assurée. | support de la converture : |
| Poser et fixer la tuile mécanique. | L'etanicheite est assurée. L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes. | support de la couverture : pose sur chevrons spéciaux pose sur voligeage pose avec étanchéité complémentaire |
| poser la tuile canal sur plancher. | | pose sur panneaux isolants. |
| poser la tuile canal sur chevrons profilés. | | Fixation des tuiles canal : Fixation au crochet Fixation par clouage Egout avec génoise |
| | | Les rives latérales : rive sans saillie rive débordante rive contre un mur faîtage arêtier |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

REALISATION DE LA COUVERTURE **UMQ 1:**

Module: L'ardoise au crochet

Code **MQ 2.6**

du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Réaliser et restaurer des couvertures en ardoise

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- différents modèles d'ardoise (rectangulaire, épaulée)
- marteau et enclume
- tire-clou
- hachette
- tablier de cuir
- niveaux
- crayon

A partir:

- Documents techniques
- tracés

- La mise en œuvre respecte les documents fournis.
- La mise en œuvre respecte les règles techniques.
- L'étanchéité est assurée.
- L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes.

| BJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|--|--|
| Réaliser et restaurer des couvertures en ardoise | La mise en œuvre respecte les documents fournis. La mise en œuvre respecte les règles techniques. L'étanchéité est assurée. L'ouvrage est esthétique par la régularité des alignements, des coupes. | Technologie générale de la couverture (rappel) équivalences de pente pente des toitures principales propriétés de l'ardoise différents modèles d'ardoise coupe de l'ardoise principes d'étanchéité hauteur de recouvrement principaux tracés (ardoise naturelle ou artificielle): 1. tracé des liteaux 2. bord de toiture et le lignage 3. schémas techniques (noue ronde, arêtier en demies droites, arêtier 3 biaises, rive droite, faîtage terre cuite) 4. le traçage (arêtière, approche, contreapproches) 5. fixation et accessoires |

- Prévoir une salle d'enseignement général équipée réservée aux cours théoriques.
- Prévoir une documentation effective relative au module (traité de couverture en ardoise).
- Prévoir un atelier pour les travaux pratiques
- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

UMQ 1: REALISATION DE LA COUVERTURE

Module: informatique

Code du module : MC 2.1

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable:

Utiliser l'outil informatique.

Condition d'évaluation :

A l'aide de :

- Micro-ordinateur
- Imprimante.

A partir de :

- Manuels des appareils.
- Guides d'informatique.

- Les branchements sont correctement effectués.
- Le bon fonctionnement des appareils.
- L'habileté lors de la manipulation.
- Le respect des règles de sécurité.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|---|
| - Identifier les périphériques du micro ordinateur | - Les branchements sont correctement effectués. | - Initiation à l'utilisation du matériel informatique |
| - Manipuler le clavier et la | - Le bon fonctionnement des appareils. | - Le système d'exploitation Windows |
| souris. | - L'habileté lors de la manipulation. | - Le logiciel de traitement de texte (Word) |
| - Réaliser le traitement de texte. | - Le respect des règles de sécurité. | - le logiciel Excel. |

- Favoriser l'apprentissage par manipulation directe sur l'outil informatique.
- Privilégier le travail individuel.

REALISATION DE LA COUVERTURE UMQ 2:

communication Module:

Code du MC 2.2

module:

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de :

Communiquer oralement et par écrit avec les différents intervenants

Condition d'évaluation :

A l'aide:

Outil informatique + CD de Langues.

- Aides didactiques.

A partir:

- Documentation sur l'expression écrite.
- Dictionnaire technique du bâtiment
- Lexiques du bâtiment

- Le texte ne contient pas d'erreurs d'orthographe.
- Le texte est clair et à sens univoque.
- le temps alloué est respecté.
- La communication est claire et compréhensible.
- Le vocabulaire est technique et professionnel.

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|---|---|---|
| - Elaborer un document professionnel. - S'exprimer oralement lors d'échanges simples courants et professionnels. | Le texte ne contient pas d'erreurs d'orthographe. - Le texte est clair et à sens univoque. - le temps alloué est respecté. - La communication est claire et compréhensible. - Le vocabulaire est technique et professionnel | - Expression écrite (rédaction des textes à Caractère professionnel : - demandes - rapports - procès verbaux. - Expression orale : * communication interpersonnelle * techniques de communication |

- Les supports de travail doivent correspondre à des cas réels.
- Les textes choisis pour étude, lecture ou rédaction doivent être à caractère technique et administratif
- Privilégier les jeux de rôles et les simulations

UMQ 2: REALISATION DE LA COUVERTURE

Module : Environnement

Code du module : MC 2.3

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

Le stagiaire doit être capable de : Gérer l'environnement de chantier

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- -matériel de nettoyage
- -moyens de transport
- poubelles et sacs de différentes couleurs

A partir:

- consignes écrites ou orales d'évacuation des déchets
- consignes de prévention et de sécurité

- l'identification et le tri sont réalisés sans erreurs
- les consignes sont respectées
- l'évacuation est effectuée avec le moyen adapté
- la protection des lieux et des biens est conforme aux consignes

REALISATION DE LA COUVERTURE **UMQ 1:**

Module: **Mini Projet**

Code MI .1

du module :

OBJECTIF MODULAIRE

Comportement attendu:

A l'issue de ce module, le stagiaire doit être en mesure de monter un ouvrage de couverture sur une charpente

Condition d'évaluation :

A l'aide:

- -Le marteau
- -l'enclume
- -hachette pour liteauner
- -le tire clou
- -la scie à métaux
- -la cisaille
- -le crayon
- -le compas
- -le double mètre
- -la scie à tuile
- -Les moyens de levage
- -Les gouttières
- -Les façonnés
- -Le parc machines

A partir:

- Consignes orales
- Avis technique de pose de l'écran de sous toiture
- Avis technique pour ventilation
- -Dossier de plan
- Descriptif
- Traité de couverture
- -Document de fournisseur

| OBJECTIFS INTERMEDIAIRES | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE | ELEMENTS DU CONTENU |
|--|---|--|
| choisir le modèle de tuile réaliser le support de la couverture | Le choix judicieux du modèle qui est compatible avec la pente et les données climatiques locales Le support ne présente aucun désaffleurèrent supérieur à 2 mm La fixation est assurée | le travail consiste à mettre en œuvre une couverture à emboîtement sur une charpente pour mettre l'espace sous adjacent à l'abri des intempéries les points qu'on doit toucher dans ce travail sont : 1 -COUVERTURE EN TUILES A EMBOITEMENT |
| poser les gouttières fixer les tuiles y | La mise en œuvre des gouttières est conforme aux règlements techniques | -pente d'utilisation -support de la couverture -pureau -système de pose -tuiles de rive -fixation des tuiles a emboîtement -rive contre un mur |
| compris celles de rive | la fixation est assurée | 2-SOUCHE DE CHEMINEE |
| couvrir l'entourage de la cheminée | L'emboîtement des tuiles entre elles est réalisé de telle façon que la couverture soit rigoureusement imperméable à la pluie | -souche de cheminée sur les rives latérales -souche de cheminée dans le sens du rampant -entourage de cheminée avec solin de mortier -les noues |
| | Les tuiles sont approchées le plus prés possible, sur le devant et les cotés de la cheminée Le solin assure l'étanchéité | |

- Les travaux doivent être effectués par étude de cas réels.
- Autonomie totale
- Mettre tous les moyens matériels à la disposition des stagiaires.
- Insister sur les règles de sécurité

MATRICE DES MODULES DE FORMATION

MATRICE DES MODULES DE FORMATION (UMQ 1)

| Durée | | | 34 h | 34h | 22h | 22h |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | MC | | MC1-1 | MC1-2 | MC1-3 | MC1-4 |
| | M.Q | ordre | 2 | 3 | 8 | 9 |
| 102h | MQ1-1 | 1 | | | | |
| 102h | MQ1-2 | 4 | X | | | |
| 102 h | MQ1-3 | 5 | Х | Х | | |
| 119h | MQ1-4 | 6 | | X | | Х |
| 119h | MQ1-5 | 7 | X | | Χ | |
| 99h | MQ1-6 | 10 | | | X | Х |
| 77h | MQ1-7 | 11 | | | | Х |
| 77h | MQ1-8 | 12 | | | Х | Х |
| 55h | MQ1-9 | 13 | | | Х | Х |
| 44h | MQ1-10 | 14 | | | Х | Х |

MATRICE DES MODULES DE FORMATION (UMQ 2)

| Durée | | | 24h | 24h | 72h |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | MC | | MC2-1 | MC2-2 | MC2-3 |
| | M.Q | ordre | 8 | 1 | 4 |
| 36h | MQ2-1 | 2 | Χ | X | Х |
| 120h | MQ2-2 | 3 | | Х | Х |
| 72h | MQ2-3 | 5 | | X | Х |
| 48h | MQ2-4 | 6 | | Х | Х |
| 72h | MQ2-5 | 7 | Х | Х | Х |

MODELE DE TABLEAU

| | | Seme | estre I | | Semestre II | | | | Semestre III | | | | _ <u>_</u> _ |
|--|-------|-------|--------------|-----------------------|-------------|-------|--------------|-----------------------|--------------|-------|--------------|-----------------|------------------------|
| | Cours | TD+TP | Total heb | Total semest re | Cours | TD+TP | Total heb | Total semest re | Cours | TD+TP | Total heb | Total semest | re Total général |
| Module 1 : lecture et interprétation des documents techniques | 42h | 60h | 6 h | 102 h | | | | | | | | | 102 h |
| Module 2 : les tracés géométriques | 14h | 20h | 2 h | 34 h | | | | | | | | | 34 h |
| Module 3 : calcul professionnel | 14h | 20h | 2 h | 34 h | | | | | | | | | 34 h |
| Module 4 : relevé des caractéristiques dimensionnelles et géométriques | 42h | 60h | 6 h | 102 h | | | | | | | | | 102 h |
| Module 5: les métrés et les devis | 42h | 60h | 6 h | 102 h | | | | | | | | | 102 h |
| Module 6 : préparation des matériels, matériaux et équipements | 49h | 70h | 7 h | 119 h | | | | | | | | | 119 h |
| Module 7 : traçages des éléments constitutifs d'une charpente bois | 49h | 70h | 7 h | 119 h | | | | | | | | | 119 h |
| Module 8 : notions de statiques | | | | | 10h | 12h | 2h | 22h | | | | | 22h |
| Module 9 : règles d'hygiène et de sécurité | | | | | 10h | 12h | 2h | 22h | | | | | 22h |
| Module 10 : usinage et taillage des éléments de charpente | | | | | 33h | 63h | 9h | 99h | | | | | 99h |
| Module 11 : assemblage et finition des éléments de charpente | | | | | 28h | 49h | 7h | 77h | | | | | 77h |
| Module 12 : les protections | | | | | 28h | 49h | 7h | 77h | | | | | 77h |
| Module 13 : pose des éléments d'une charpente bois | | | | | 20h | 35h | 5h | 55h | | | | | 55h |
| Module 14 : réparation des éléments de charpente | | | | | 20h | 24h | 04h | 44h | | | | | 44h |
| Module d'intégration I : Réalisation d'un modèle réduit (ech 1/3) d'une ferme sur blochets | | | | | | | | 108h | | | | | 108 |
| Stage en entreprise 01 | | | | | | | | 108h | | | | | 108 |
| Module 15 : la communication en milieu professionnel | | | | | | | | | | 14h | 02 | 24 | 24 |
| Module 16 : mise en œuvre du support de couverture | | | | | | | | | | 21h | 03 | 36 | 36 |
| Module 17 : mise en œuvre du recueil évacuation | | | | | | | | | | 70h | 10 | 120 | 120 |
| Module 18 : notion d'environnement en milieu professionnel | | | | | | | | | | 14h | 02 | 24 | 24 |
| Module 19: mise en œuvre des éléments métalliques | | | | | | | | | | 42h | 06 | 72 | 72 |
| Module 20 : la pose des tuile en terre cuite (tuile mécanique - tuile canal) | | | | | | | | | | 28h | 04 | 48 | 48 |
| Module 21 : mise en œuvre de l'ardoise au crochet | | | | | | | | | | 42h | 06 | 72 | 72 |
| Module 22 : informatique | | | | | | | | | | 21h | 03 | 36 | 36 |
| Module d'intégration II : Réaliser la couverture en tuile mécanique d'une construction | | | | | | | | | | | | 72 | 72 |
| Stage en entreprise 02 | | | | | | | | | | | | 108 | 108 |
| TOTAL | | | 36 h | 612 h | | | 36 h | 612 h | | | 36 h | 612 h | 1836 h |