

Logo

établissement de formation

photo

**SESSION : 20\_\_\_ / 20\_\_\_**

**Livret de Suivi des Évaluations**

**Par**

**Contrôle en Cours de Formation**

**du**

**CAP**

**MÉTIERS DU PLÂTRE ET DE L’ISOLATION**

**À l’attention des établissements de la voie professionnelle**

NOM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PrÉnomS : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



L’UTILISATION DE CE LIVRET EST SUBORDONNÉE AUX GRILLES NUMÉRIQUES

EP1, EP2 et EP3 POUR RÉALISER LES ÉVALUATIONS DE CHAQUE ÉPREUVE

**SOMMAIRE**

|  |  |
| --- | --- |
| SYNTHÈSE DES ÉPREUVES PRATIQUES ET DU CCF EN CAP MPI**ÉPREUVE EP1 : Étude et prÉparation d’une intervention** FICHES DE NOTATION DE L’ÉPREUVE EP1FICHES DE NOTATION DE L’ÉPREUVE EP2FICHES DE NOTATION DE L’ÉPREUVE EP3**ÉPREUVE EP2 : RÉalisation d’un ouvrage courant** * DÉconstruire, dÉposer, dÉmonter des ÉlÉments du second œuvre
* Construire des ouvrages en plaques sur ossature
* Construire des cloisons en panneaux de hauteur d’Étage
* Mettre en œuvre un complexe de doublage
* Mettre en œuvre une isolation thermo-acoustique intÉrieure
* Traiter les joints et rÉaliser les enduits de finition
* Mettre en œuvre un plafond modulaire

**ÉPREUVE EP3 : RÉalisation de travaux spÉcifiques** * Construire des ouvrages en carreaux de plÂtre ou de terre cuite
* Construire des ouvrages en briques plÂtrières
* RÉaliser des enduits de plÂtre (activitÉ obligatoire)
 | Pages345678910111213141516 |

|  |
| --- |
| **Arrêté du 15 avril 2019** |
|   |
| **ÉPREUVES - UNITÉS** | **COEF** | **INTITULÉ** | **CCF : FORME - DURÉE - PÉRIODES D'ÉVALUATION** | **OBSERVATIONS** |
| **FORME** | **DURÉE** | **1re ANNÉE** | **2e ANNÉE** |  |
| **EP1** | **UP1** | **4** | **Étude et préparation d’une intervention** | **CCF écrit** | **3 heures** |   | Au cours de l’année | Un professionnel sera convoqué. Son absence n’invalidera pas les travaux de la commission d’évaluation  |
| 1 situation |
| **EP2** | **UP2** | **8** (EP2a) | **Réalisation et contrôle d’un ouvrage courant** | **CCF écrit et pratique** | **15 heures** |   | au cours de l’année |
| deux situations d’évaluation d’égale importance | 1 partie de préparation de l'activité en centre  | CCF écrit | 1 heure |
| 1 situation en centre complémentaire de l'entreprise | CCF pratique | 14 heures |
| 1 situation pratique en entreprise | 14 heures |
| **1** (EP2b) | Démarche de Réalisation du Chef d’œuvre | CCF Oral | 10 min(5min +5min) |
| **EP3** | **UP3** | **2** | **Réalisation de travaux spécifiques** | **CCF oral et pratique** | **3 heures** |   | au cours de l’année |
| Rendre compte oralement de son intervention | CCF oral | 15 minutes |
| 1 situation en centre qui comporte plusieurs séquences d'évaluation | CCF pratique | 2 heures 45 |

**EP1 - ACTIVITÉS FAISANT L’OBJET DE L’Étude et prÉparation d’une intervention**

Les activités sélectionnées sollicitent tout ou partie des compétences suivantes :

* C1.1 : Compléter et transmettre des documents
* C2.1 : Décoder un dossier technique
* C2.2 : Choisir les matériels et les outillages

**EP2a - ACTIVITÉS FAISANT L’OBJET DE LA RÉalisation d’un ouvrage courant**

Les activités sélectionnées sollicitent tout ou partie des compétences suivantes :

* C2.3 : Traduire graphiquement une partie d'ouvrage simple
* C3.1 : Organiser son intervention et son poste de travail
* C3.2 : Sécuriser son intervention
* C3.3 : Déconstruire, déposer, démonter des éléments d’ouvrage
* C3.4 : Implanter un ouvrage
* C3.5 : Construire des ouvrages en plaques de plâtre sur ossature
* C3.6 : Construire des cloisons en panneaux de hauteur d’étage
* C3.7 : Réaliser un doublage en complexe isolant
* C3.8 : Réaliser une isolation thermo-acoustique intérieure
* C3.9 : Traiter les joints et réaliser les enduits de finition
* C3.10 : Mettre en œuvre un plafond modulaire
* C3.11 : Contrôler la conformité des travaux et des ouvrages
* C3.12 : Replier le chantier

**EP3 - LES ACTIVITÉS FAISANT L’OBJET DE LA RÉalisation de travaux spÉcifiques**

Les activités sélectionnées sollicitent tout ou partie des compétences suivantes :

* C1.2 : Échanger, rendre compte oralement
* C3.13 : Monter, démonter et utiliser des échafaudages
* C3.14 : Construire un ouvrage en carreaux de plâtre ou de terre cuite
* C3.15 : Construire un ouvrage en briques plâtrières
* C3.16 : Réaliser des enduits de plâtre **(compétence obligatoirement évaluée lors de cette épreuve)**

Contrôle en Cours de Formation

**CAP**

**MÉTIERS DU PLÂTRE ET DE L’ISOLATION**

**SESSION \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ÉPREUVE EP1 – UNITÉ UP1**

**Étude et prÉparation d’une intervention**

**COEFFICIENT ÉPREUVE : 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOM ET PRÉNOMS DU CANDIDAT** |  | **CFA / LYCÉE DE FORMATION** |
| **Nom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Prénom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Date de naissance :** \_\_ **/** \_\_ **/** \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SynthÈse de l’Évaluation** |  |
|  |
| Nom, qualité et signature des membres du jury :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Date : |
| Appréciation générale : |
|  |  |  |
| **Note proposée au jury de l’examen pour l’EP1**(sur 20, en points entiers ou demi-points) | **/20** |

### Contrôle en cours de formation

**Évaluation en Entreprise puis en établissement de formation**

**SOUS-ÉPREUVE EP2a – UNITÉ UP2**

**RÉalisation et contrÔle d’un ouvrage courant**

**COEFFICIENT ÉPREUVE : 8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOM ET PRÉNOMS DU CANDIDAT** |  | **CFA / LYCÉE DE FORMATION** |
| **Nom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Prénom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Date de naissance :** \_\_ **/** \_\_ **/** \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SynthÈse deS ÉvaluationS** |  |
|  |
| Nom, qualité et signature des membres du jury :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Date : |
| Appréciation générale : |
|  |  |  |
| Note obtenue aux situations d’évaluation en entreprise  | /20 |
| Note obtenue aux situations d’évaluation en établissement de formation  | /20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Note proposée au jury de l’examen pour l’EP2a** (sur 20, en points entiers ou demi-points) | **/20** |

### Contrôle en cours de formation

**Évaluation en établissement de formation**

**ÉPREUVE EP3 – UNITÉ UP3**

**RÉalisation DE TRAVAUX SPÉCIFIQUES**

**COEFFICIENT ÉPREUVE : 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOM ET PRÉNOMS DU CANDIDAT** |  | **CFA / LYCÉE DE FORMATION** |
| **Nom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Prénom :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Date de naissance :** \_\_ **/** \_\_ **/** \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SynthÈse deS ÉvaluationS** |  |
|  |
| Nom, qualité et signature des membres du jury :* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 | Date : |
| Appréciation générale : |
|  |  |  |
| Note obtenue à la situation d’évaluation en établissement de formation  | /20 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Note proposée au jury de l’examen pour l’EP3** (sur 20, en points entiers ou demi-points) | **/20** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 – Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.3 : Déconstruire, déposer, démonter des éléments d’ouvrage** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°1  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser : DÉconstruire, dÉposer, dÉmonter des ÉlÉments du second œuvre** |

Les éléments du dossier de chantier et les consignes écrites ou orales sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage à déconstruire est identifié et effectué généralement sur des chantiers de rénovation ou de réhabilitation, l’activité de déconstruction (cloisons, plafonds, doublages, etc.) est réalisée en toute sécurité. Les éléments réutilisables sont déposés, démontés, et stockés sur chantier ou à l’atelier.

Les déchets sont identifiés, triés et évacué conformément aux consignes reçues.

|  |
| --- |
| **Déconstruire, déposer, démonter des éléments du second œuvre** |
| **Type d’ouvrage** **à déconstruire**  | Plafonds |  |
| Cloisons |  |
| Doublages |  |
| Ouvrages divers (Gaines, coffres… |  |
| **Eléments à déposer, démonter et stocker** | Huisseries |  |
| Meubles |  |
| Cheminées |  |
| Appareils sanitaires |  |
| Appareils électriques |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.5 : Construire des ouvrages en plaques de plâtre sur ossature** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°2  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser :** **Construire des ouvrages en plaques sur ossature** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est constitué d’une cloison distributive (voire séparative), et/ou d’une contre-cloison et/ou d’un plafond. Il est plan et comprend des points de montage singuliers courants (jonction entre 2 cloisons, jonction d’angles, bord libre, jonction avec les huisseries de porte, incorporation des boîtiers électriques et des canalisations, etc.). Les montages conférant des caractéristiques spécifiques sont exclus (haute performance acoustique, grande hauteur, antieffraction, etc...). Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 10m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre de plaques de plâtre sur ossature métallique** |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Cloisons distributives, séparatives |  |
| Contre cloisons  |  |
| Plafonds  |  |
| **Supports****existants** | Solivage en bois |  |
| Dalle de béton brut |  |
| Carrelage |  |
| Ancien revêtement de sol |  |
| Maçonnerie traditionnelle (briques, parpaings) |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.6 : Construire des cloisons en panneaux de hauteur d’étage** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°3  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser :** **Construire des cloisons en panneaux de hauteur d’Étage** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est constitué d’une cloison distributive ou séparative en panneaux alvéolaires hauteur d'étage standard, déco ou hydro.

Il est plan et comprend des points de montage singuliers courants (jonction entre 2 cloisons, jonction d’angles, bord libre, jonction avec les huisseries de porte, en pied de cloison et en pièces humides incorporation des boîtiers électriques et des canalisations, etc.). Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 6m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre de cloison en panneaux de hauteur d’étage** |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Cloison distributive ou séparative |  |
| Ouvrages divers (tablettes, coffres….) |  |
| Gaines techniques |  |
| **Supports****existants** | Plafond plaque de plâtre  |  |
| Plancher en béton  |  |
| Plancher en poutrelles hourdis |  |
| Plaque de plâtre |  |
| Béton banché |  |
| Maçonnerie traditionnelle (briques, parpaings) |  |
| Supports divers  |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.7 : Réaliser un doublage en complexe isolant** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°4 |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser :** **Mettre en œuvre un complexe de doublage** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage constitué d'un complexe isolant thermique ou thermo acoustique en polystyrène expansé ou non (PSE) ou d'une mousse en polyuréthane (PUR) collé sur une plaque de plâtre standard ou hydro et mis en œuvre à la périphérie des murs extérieurs par collage.

Il est plan et comprend des points de montages singuliers (disposition en parties basses des complexes, jonctions avec les coffres de volets roulants et des menuiseries, raccordement avec les plafonds et les cloisons, dispositions particulières aux locaux humides, passages de gaines électriques, etc.).Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 6m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre d'un complexe de doublage** |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Complexe de doublage thermique ou thermo-acoustique |  |
| Habillage collé en plaques des murs de refend |  |
|  |  |
| **Support existants** | Maçonnerie traditionnelle (briques, parpaings ) |  |
| Béton cellulaire |  |
| Béton banché |  |
|  |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.8** : Réaliser une isolation thermo-acoustique intérieure |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°5 |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser :** **isolation thermo acoustique intÉrieure** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation**:

Les travaux d’isolation intérieure (ITI) permettent de supprimer la sensation de "paroi froide" et d’améliorer les performances thermiques de l’enveloppe des bâtiments (habitation, industriels, administratifs, santé, etc.) et comprend des points de vigilances singuliers courants (bonne étanchéité à l’air et ventilation, en évitant les ponts thermiques intégrés (ponctuels ou linéiques) et les ponts thermiques de liaison structurels. Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une isolation ≈ 10m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre d'une isolation thermo-acoustique intÉrieure** |
| **Technique de pose :** en panneau rigide 🗆 en panneau semi-rigide 🗆 en rouleau 🗆 par soufflage 🗆 par insufflation 🗆 |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Contre cloisons  |  |
| Cloisons distributives et séparatives |  |
| Plafonds et rampants |  |
| Combles perdus |  |
| Combles aménagés |  |
| **Supports existants** | Maçonnerie traditionnelle |  |
| Entre solives ou fermettes industrielles |  |
| Sur plancher bois |  |
| En maisons ossature bois |  |
| Entre plaques de plâtre |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.9 : Traiter les joints et réaliser les enduits de finition** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°6 |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser :** **Traiter les joints et rÉaliser les enduits de finition** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est réalisé sur des supports en plaques de plâtre (cloisons, plafonds, contre-cloisons, etc.) ou au droit de tous autres supports en contact avec celles-ci.

Le joint est plan et comprend des points de vigilances singuliers courants (joints à bords amincis, bords coupés, en angles rentrants ou en angles saillants). Le surfaçage peut être réalisé sur plusieurs supports (plaques de plâtre, plâtre, carreaux de terre cuite, carreaux de plâtre etc.). Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d’une surface ≈ 10m2).

|  |
| --- |
| **Traitement des joints de plaques et des enduits de finition** |
| **Technique de mise en œuvre :**  Manuelle 🗆 Mécanique 🗆 |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Préparation des supports |  |
| Bande à joint entre plaques et en cueillies |  |
| Cornière de renfort d’angle ou bande armée |  |
| Surfaçage  |  |
| **Supports existants** | Plaques de plâtre |  |
| Béton banché |  |
| Enduit plâtre |  |
| Carreaux de terre cuite  |  |
| Carreaux de plâtre |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP2 - Unité UP2****Fiche d’évaluation des séquences - en entreprise** **- en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP2** |

|  |
| --- |
| **C3.10 : Mettre en œuvre un plafond modulaire** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°7  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser : Mettre en œuvre un plafond modulaire** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est constitué de dalles posées sur une ossature métallique laquée, apparente, semi-apparente, ossature cachée et de plafonds métalliques en lames ou bacs clippés, grilles ou bacs autoportants, dans les bâtiments intérieurs (bureaux, salles de conférence, salles de sport, ateliers, etc.) ou en extérieur (abris, auvents, etc.). Des appareils d’éclairage et des diffuseurs d’air peuvent être intégrés dans les plafonds. Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 10m2.

Les montages conférant une résistance au feu spécifique sont à exclure.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre d'un plafond modulaire** |
| **Technique de pose :**  Ossature apparente 🗆 Ossature semi-apparente 🗆Ossature cachée 🗆  |
| **Matériaux de mise en œuvre :**  fibres minérales 🗆 fibres bois 🗆  Cellulose compressée 🗆 plâtre 🗆 métal 🗆 |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Plafond de conception courante  |  |
| Habillage ou retombée  |  |
| **Supports existants** | Charpentes ou fermettes industrielles |  |
| Charpentes métalliques |  |
| Dalle béton  |  |
| Plaque de plâtre  |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP3– Unité UP3****Fiche d’évaluation des séquences en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP3** |

|  |
| --- |
| **C3.14 : Construire un ouvrage en carreaux de plâtre ou de terre cuite** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°1  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser : Construire des ouvrages en carreaux de plÂtre ou de terre cuite** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est constitué de cloisons distributives et séparatives, contre-cloisons, monté à la colle dans tous types de locaux, en neuf ou en rénovation.

Il est plan et comprend des points de montage singuliers courants (jonction entre 2 cloisons, jonction d’angles, jonction avec les huisseries de porte, en pied de cloison et en pièces humides incorporation des boîtiers électriques et des canalisations, etc.). Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 5m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre d’un ouvrage en carreaux de plâtre ou de terre cuite** |
| **Matériaux utilisés :** Carreaux de plâtre 🗆 Carreaux de terre cuite 🗆  Béton cellulaire 🗆 |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Cloisons distributives et/ou séparatives |  |
| Contre-cloisons |  |
| Conduits verticaux (ventilation et de désenfumage) |  |
| Aménagements divers (placard, cuisine, bibliothèque...) |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP3– Unité UP3****Fiche d’évaluation des séquences en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP3** |

|  |
| --- |
| **C3.15 : Construire un ouvrage en briques plâtrières** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°2  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser : Construire des ouvrages en briques plÂtriÈres** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est constitué d’une cloison distributives et séparatives, contre-cloisons ou plafond en éléments de terre cuite montées au plâtre ou à la colle.

Il est plan et comprend des points de montage singuliers courants (jonction entre 2 cloisons, jonction d’angles, jonction avec les huisseries de porte, en pied de cloison et en pièces humides incorporation des boîtiers électriques et des canalisations, etc.). Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 4m2.

|  |
| --- |
| **Mise en œuvre d'un ouvrage en briques plÂtriÈres** |
| **Technique de mise en œuvre :** briques plâtrières 🗆 briques collées grand format 🗆 |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Plafond en éléments de terre cuite |  |
| Cloison distributive et séparative |  |
| Contre-cloison |  |
| **Support existants** | Solivage en bois |  |
| Maçonnerie traditionnelle |  |
| Béton cellulaire |  |
| Béton banché |  |
| Enduit au plâtre |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Épreuve EP3– Unité UP3****Fiche d’évaluation des séquences en centre de formation** |  | Nom de l’apprenant :  |
| Entreprise :  |

|  |
| --- |
| **FICHES NUMÉRIQUES EP3** |

|  |
| --- |
| **C3.16 : Réaliser des enduits de plâtre** |

|  |
| --- |
| FICHE D’ACTIVITÉ N°3  |

|  |
| --- |
| **Activité à réaliser : RÉaliser des enduits de plÂtre (activitÉ obligatoire)** |

Les documents, les matériaux et les matériels nécessaires sont à disposition de l’apprenant.

**Conditions et caractéristiques de l’ouvrage support de l’évaluation :**

L’ouvrage est réalisé sur des surfaces planes, horizontales et/ou verticales sur différents supports du second œuvre (briques, plaques de plâtre, lattis...) ou du gros œuvre, maçonnerie traditionnelle (briques, béton, parpaings, pierres...), de plain-pied ou sur un échafaudage, après réalisation de travaux préparatoires (régulateur de fonds, primaire d’accrochage, baguettes de renfort d’angles)… Les compétences exigées du titulaire du CAP MPI se limitent à la réalisation d'une surface ≈ 4m2.

|  |
| --- |
| **Enduire au plâtre** |
| **Technique d’application :** Manuelle 🗆 Mécanique 🗆  à la volée 🗆 sur nus et repères 🗆  |
| **Matériaux mis en œuvre:**  Plâtre traditionnel lissé 🗆 plâtre allégé lissé 🗆  Plâtre décoratif 🗆 plâtre gratté 🗆 plâtre technique 🗆  |
| **Type d’ouvrage****à réaliser** | Travaux préparatoires avant enduit |  |
| Enduit sur partie verticale |  |
| Enduit sur partie horizontale ou incliné  |  |
| Raccords de plâtre |  |
| **Support existants** | Briques |  |
| Maçonnerie traditionnelle |  |
| Béton  |  |
| Plaques de plâtre |  |
| Lattis (métallique, bois, roseau, |  |

**Description de l’ouvrage à réaliser et des conditions de réalisation : (complétée par le candidat)**

|  |
| --- |
|  |

**Temps imparti (≤ 8 heures) :**  **Date de l’activité :** **Chantier :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autonomie dans l’activité | **Totale** |  | **Partielle** |  | **Assisté en permanence** |  |

*Cocher le degré d’implication*

|  |  |
| --- | --- |
| Observations :  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L’enseignant |  | Le professionnel |
|  |  |  |