



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV[®]](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

Corrigé du sujet d'examen - CAP MPI - EP3 - Réalisation d'ouvrages courants - Session 2021

Correction de l'épreuve EP3 : Réalisation de travaux spécifiques

Diplôme : CAP Métiers du Plâtre et de l'Isolation

Session : 2021

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

Correction de l'évaluation

Cette évaluation se focalise sur la réalisation d'ouvrages spécifiques liés aux travaux de plâtrerie, prenant en compte divers indicateurs de performance et de conformité. Les points sont attribués selon la maîtrise des compétences listées et le respect des normes techniques.

Évaluation des compétences

1. Réalisation des travaux de préparation et confection des cueillies et des arêtes (C.3.16)

Cette compétence est sectionnée en plusieurs critères :

- Conformité aux normes du DTU 25.1.
- Esthétique et planéité (avec tolérances).
- Organisation et sécurité de l'intervention.
- Conservation des ouvrages existants.
- Respect des temps d'exécution.
- Propreté de la zone de travail et évacuation des déchets.
- Maintien de l'outillage en bon état.

Barème : /50

2. Réalisation des enduits de plâtre manuellement sur plans verticaux

Les résultats attendus sont :

- Épaisseur d'enduit respectant 8 mm minimum.
- Planéité et verticalité des surfaces à l'intérieur des tolérances (moins de 1 mm pour 20 cm).
- Dureté de l'enduit contrôlée (< 60).
- Conformité esthétique (surface régulière).
- Respect des temps d'exécution et pertes ≤ 5 %.

Barème : /30

3. Échange et compte rendu de l'activité réalisée (C1.2)

- Compréhension et écoute de l'interlocuteur.
- Utilisation d'un vocabulaire technique approprié.
- Clarté et complétude du compte rendu.

Barème : /10

Total de l'épreuve

La note totale est obtenue en additionnant les résultats de chaque compétence :

Total sur 60 points : (points obtenus pour chaque section)

Calcul de la note sur 20

Pour convertir le total obtenu sur 60 en note sur 20, on applique la formule suivante :

$$\text{Note sur 20} = (\text{Total sur 60}) \times (20 / 60)$$

Le résultat doit être arrondi au demi-point supérieur.

Exemple de calcul

Si un candidat obtient :

- Compétence 1 : 40/50
- Compétence 2 : 20/30
- Compétence 3 : 8/10

Total : $40 + 20 + 8 = 68/90 = 68/60$ (Max 60).

Note sur 20 = $68 \times (20/60) = 22.67$ arrondi à 23.

Ce qui donnerait une note finale de : **12 sur 20** (après correction de l'évaluation basée sur le total).

Conseils méthodologiques

- Veillez à bien respecter les temps d'exécution pour chaque étape de votre travail.
- Maintenez votre espace de travail propre et évacuez les déchets régulièrement pour éviter les accidents.
- Avant d'échanger avec un interlocuteur, préparez les termes techniques que vous souhaitez aborder pour montrer votre maîtrise de la matière.
- Vérifiez chaque aspect technique (verticalité, planéité) avec un niveau à bulle pour garantir la conformité de votre ouvrage.
- Encadrez votre production par des contrôles réguliers pour vous assurer qu'elle respecte les exigences du DTU 25.1.

© FormaV EI. Tous droits réservés.

Propriété exclusive de FormaV. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.