



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 Carreleur - EP2 - A - réalisation d'ouvrages courants - Session 2021

Correction de l'épreuve EP2 - Réalisation d'ouvrages courants

Diplôme : CAP Carreleur Mosaïste

Matière : Réalisation d'ouvrages courants

Session : 2021

Durée : 15h

Coefficient : 8

Correction partie écrite

Cette partie vise à évaluer la capacité du candidat à inventorier et choisir les équipements et matériaux nécessaires à l'intervention, ainsi qu'à quantifier ces derniers.

Question 1.1 : Inventorier les EPI adaptés à l'intervention (0-3 points)

Énoncé : Inventorier les EPI adaptés à l'intervention.

Démarche : Le candidat devra fournir une liste exhaustive des équipements de protection individuelle (EPI) qui sont requis pour une intervention donnée (ex : casque, gants, lunettes de protection, etc.). Cela implique une compréhension des risques associés à l'intervention.

Réponse attendue : L'inventaire des EPI doit être complet et pertinent par rapport aux activités réalisées.

Question 1.2 : Identifier les matériels, l'outillage et les matériaux nécessaires (0-12 points)

Énoncé : Identifier les matériels, l'outillage et les matériaux nécessaires à la réalisation de son intervention.

Démarche : Le candidat doit énumérer les outils spécifiques et les matériaux nécessaires comme le carrelage, le ciment, etc. Un bon inventaire doit être justifié par les étapes de la réalisation.

Réponse attendue : L'ensemble des besoins doit être déterminé dans le cadre de l'intervention.

Question 1.3 : Repérer et quantifier les matériaux nécessaires (0-9 points)

Énoncé : Repérer et quantifier les matériaux nécessaires à son intervention.

Démarche : Le candidat doit établir les quantités nécessaires, en tenant compte des chutes éventuelles. Les calculs doivent être clairement exposés.

Réponse attendue : Les quantités doivent être conformes aux besoins de l'intervention.

Question 1.4 : Prendre en compte les chutes (0-16 points)

Énoncé : Prendre en compte les chutes pour la quantification.

Démarche : On attend ici que le candidat explique comment il a pris en compte les pertes possibles dans son calcul des quantités.

Réponse attendue : Les quantités doivent refléter une prise en compte réaliste des chutes.

Question 1.5 : Organiser son poste de travail (0-3 points)

Énoncé : Organiser correctement son poste de travail tout au long de l'intervention.

Démarche : Le candidat devra démontrer sa capacité à maintenir un espace de travail propre et ordonné, essentiel pour la sécurité et l'efficacité.

Réponse attendue : Evaluation basée sur l'observation de l'ordre au poste de travail.

Questions 1.6 : Démarche éco-responsable (0-3 points)

Énoncé : Mettre en œuvre une démarche éco-responsable.

Démarche : Le candidat doit démontrer comment il trie ses déchets et gère son impact environnemental.

Réponse attendue : Le tri des déchets doit respecter les prescriptions mises en place.

Correction partie pratique

Cette partie évalue la capacité du candidat à mettre en œuvre les différents travaux pratiques associés à son métier.

Question 1.7 : Appliquer les mesures de prévention (0-4 points)

Énoncé : Appliquer les mesures de prévention prévues.

Démarche : Le candidat doit respecter les règles de sécurité. Tout risque immédiat doit être signalé et géré.

Réponse attendue : Évaluation au regard des interventions correctrices du correcteur.

Question 1.8 : Implanter et répartir les éléments (0-20 points)

Énoncé : Implanter et répartir les éléments pour la pose de carrelage.

Démarche : L'élève doit démontrer l'exactitude de son travail d'implantation par rapport aux plans fournis et respecter la verticalité.

Réponse attendue : Validation des dimensions et des niveaux au regard des documents descriptifs.

Question 1.9 : Construire des éléments modulaires (0-20 points)

Énoncé : Construire la structure en carreaux de béton cellulaire.

Démarche : Cette tâche nécessitera de respecter les tolérances permises et d'exécuter les tracés d'implantation avec précision.

Réponse attendue : Vérification de l'équerre et de la planéité.

Questions 1.10 : Réaliser une chape rapportée (0-20 points)

Énoncé : Réaliser une chape rapportée adhérente.

Démarche : L'élève doit s'assurer que le support est conforme, les quantités de mortier correctes et vérifier la finition de surface.

Réponse attendue : Évaluation basée sur les observations des étapes de réalisation et de finition.

Conclusion

Total : /200 points

Note proposée : /20

Conseils méthodologiques

- **Gestion du temps :** Prévoyez un temps pour chaque question pour ne pas être débordé à la fin.
- **Précision dans les calculs :** Montrez toutes vos étapes pour éviter les erreurs de calculs qui sont fréquentes.
- **Soignez votre présentation :** Un poste de travail propre et organisé reflète un bon professionnel.
- **Anticipez les chutes :** Toujours prendre en compte les pertes possibles dans votre estimation

de matériaux.

- **Précisez vos justifications :** Expliquez vos choix d'outils et de matériaux pour montrer votre compréhension des exigences liées.

© 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.