



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 Ferronnier - EP3 - Finition, conditionnement et pose - Session 2021

Correction de l'épreuve EP3 - Finition, conditionnement et pose

Diplôme : Certificat d'aptitude professionnelle (CAP)

Matière : FERRONNIER D'ART

Session : 2021

Durée : 20 minutes

Coefficient : 2

| Correction de l'épreuve

Cette épreuve vise à évaluer les compétences des candidats dans la pose et la finition, ou le conditionnement d'un ouvrage courant de ferronnerie. La présentation du dossier et les réponses aux questions constituent des éléments clés de l'évaluation.

Déroulement de l'évaluation

- **Présentation orale :** 10 minutes sans interruption.
- **Questions-réponses :** 10 minutes pour répondre aux questions de la commission.

Critères d'évaluation

Les critères prioritaires sont :

- *Le respect du cahier des charges.*
- *La conformité des opérations par rapport aux informations de la tâche.*
- *La qualité de la réalisation.*

Structure du dossier

Le dossier doit être rédigé au format A4 et relié par spirale. Il doit contenir entre 6 et 12 pages, en excluant la page de garde et le sommaire. Voici l'ossature proposée :

- Page de garde
- Sommaire (maximum 1 page)
- Présentation de l'ouvrage et de son contexte
- Présentation et déroulement des tâches de pose ou dépose de l'ouvrage
- Présentation et déroulement des tâches de finition ou de conditionnement ou de transport
- Respect des règles de l'environnement
- Conclusion (maximum 1 page synthétisant les réussites et les difficultés rencontrées, remerciements)

Documents complémentaires

Il est recommandé d'inclure dans le dossier des documents écrits et graphiques légendés. Cependant, une page contenant uniquement une image accompagnée de trois lignes au maximum ne sera pas considérée.

| Méthodologie et conseils

Voici quelques conseils pour réussir cette épreuve :

- **Gestion du temps** : Répartissez bien votre temps entre la présentation et la réponse aux questions, pour ne pas vous retrouver à court de temps.
- **Clarté dans la présentation** : Structurez votre présentation de manière logique (introduction, développement, conclusion) pour que les membres du jury puissent suivre facilement.
- **Anticipation des questions** : Préparez des réponses possibles aux questions que la commission pourrait poser, en vous basant sur votre dossier.
- **Documents visuels** : Utilisez des graphiques et des schémas pour illustrer votre propos, cela clarifiera vos explications.
- **Préparation des conclusions** : Terminez votre présentation par une conclusion forte qui résume vos réussites et vos défis, en montrant votre capacité à réfléchir sur votre apprentissage.

© 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.