



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](http://www.formav.co/explorer)

# Corrigé du sujet d'examen - CAP Ferronnier - EP3 - Finition, conditionnement et pose - Session 2019

---

## Correction de l'épreuve de Ferronnier d'Art - EP3

---

**Diplôme :** Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP) Ferronnier d'Art

**Matière :** Finition, Conditionnement et Pose

**Session :** 2019

**Durée :** 20 minutes

**Coefficient :** 2

### | Correction du dossier de présentation

Cette épreuve permet de vérifier les compétences des candidats à réaliser la pose et la finition, ou à effectuer le conditionnement de tout ou partie d'un ouvrage courant de ferronnerie. Le candidat doit présenter un dossier structuré sur la tâche effectuée, en veillant à respecter les critères d'évaluation.

#### Structure et contenu du dossier

Le dossier doit être organisé de manière claire et cohérente, conforme à la proposition de sommaire. Chaque section est essentielle pour démontrer les compétences requises.

1. **Page de garde :** Doit inclure le titre de votre projet, votre nom, la date et éventuellement une image représentative de l'ouvrage.
2. **Sommaire (1 page maxi) :** Un sommaire bien structuré permet aux évaluateurs de naviguer facilement dans le document.
3. **Présentation de l'ouvrage et de son contexte :** Décrire l'ouvrage avec des détails techniques et esthétiques, ainsi que le contexte de son utilisation.
4. **Présentation et déroulement des tâches de finition ou de conditionnement ou de transport :** Expliquer les étapes jour par jour, les outils, les matériaux et les méthodes utilisés. Ceci montre votre maîtrise du processus.
5. **Présentation et déroulement des tâches de pose de l'ouvrage :** Décrire les méthodes de pose, les vérifications nécessaires pour assurer une installation conforme aux normes et sécurisée.
6. **Conclusion :** Synthétiser les réussites et les difficultés rencontrées, incluant des remerciements à ceux qui ont contribué.

#### Critères d'évaluation

Les évaluateurs vont principalement se baser sur :

- Le respect du **cahier des charges** : assurer que toutes les étapes sont conformes aux spécifications initiales.
- La **conformité des opérations** par rapport au cahier des charges et aux informations fournies.
- La **qualité de la réalisation** : il faut prouver que l'ouvrage répond à des standards esthétiques et techniques élevés.

#### Conseils de présentation orale

Lors de la présentation orale de 20 minutes :

- 10 minutes de présentation : soyez clair et concis, utilisez un support visuel si possible pour illustrer vos propos.

- 10 minutes de questions-réponses : préparez vos réponses aux questions que la commission pourrait poser, en vous basant sur le dossier.

### Conseils pratiques pour l'épreuve

- **Gestion du temps** : Répartissez votre temps de manière équilibrée entre présentation et réponses. Ne dépassez pas votre temps de parole.
- **Clarté de l'exposé** : Utilisez un vocabulaire technique approprié, mais évitez le jargon excessif. Expliquez chaque étape simplement.
- **Préparation** : Familiarisez-vous avec chaque détail de votre projet afin de pouvoir répondre à toutes les questions avec assurance.
- **Visuels** : Utilisez des images ou des schémas pour appuyer votre présentation. Cela peut également aider à captiver votre audience.
- **Anticipation des questions** : Réfléchissez aux difficultés que vous avez rencontrées et comment vous les avez surmontées, car ce sont des points susceptibles d'être abordés lors des questions.

En respectant ces collectifs de documents et la méthodologie de présentation, vous saurez répondre aux exigences de l'épreuve et démontrer vos compétences dans le domaine de la ferronnerie d'art.

© 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.