



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
Brevet Professionnel Fleuriste
Session 2004
U.50 Dessin appliqué à la profession

« La Frégate de la Liberté »

Critères et barèmes d'évaluation

Pour les quatre croquis en noir et blanc : (8 points)

- qualité du graphisme, mise en valeurs : noir, gris, blanc. **2 points**
- adéquation entre la demande et les réalisations **6 points**

Pour l'arrangement finalisé en couleur : (12 points)

- qualité graphique et sculpturale de la composition **3 points**
- choix des couleurs en harmonie avec le thème **3 points**
- pertinence de la réalisation **4 points**
- lisibilité et esthétisme **2 points**

Brevet Professionnel Fleuriste	Session 2004	CORRIGE
Epreuve : U50	Dessin appliqué à la profession	

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.