



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 - BP Ameublement - U12 - Organisation du travail et technologie - Session 2006

Correction de l'examen : BREVET PROFESSIONNEL AMEUBLEMENT : Tapisserie Décoration

Détails de l'épreuve

- **Session** : 2006
- **Durée** : 1h00
- **Coefficient** : 3
- **Épreuve** : U12 Organisation du travail et technologie

Correction détaillée

1. Décor de fenêtre

Question : Citez les différentes parties du décor de fenêtre ci-contre.

Démarche : Les parties typiques d'un décor de fenêtre incluent :

- La tringle
- Les rideaux
- Les supports de tringle
- Les embrasses
- Les volants (si applicable)
- Les stores (si applicable)

Les parties d'un décor de fenêtre sont : tringle, rideaux, supports, embrasses, volants et stores.

2. Composants du store

Question : Nommez les éléments qui composent ce store.

Démarche : Un store typique peut comprendre :

- L'armature ou le cadre
- Le tissu du store
- Les cordes ou mécanisme de levage
- Les supports pour le montage

Les éléments qui composent un store sont : armature, tissu, cordes, supports.

3. Type de store

Question : Donnez le nom de ce type de store.

Démarche : Selon l'apparence et les caractéristiques, les types courants de stores incluent :

- Store enrouleur
- Store vénitien
- Store bateau

Le nom de ce type de store est à identifier comme étant un store enrouleur, vénitien ou bateau selon le modèle visuel.

4. Armure sergé simple

Question : Pouvez-vous recomposer l'armure sergé simple ?

Démarche : L'armure sergé est caractérisée par un passage de fil en diagonale dans le tissage. On la représente généralement avec des flèches diagonalement alternées à travers les fils.

L'armure sergé simple se compose d'un effet diagonal formé par les fils de chaîne et de trame, créant un motif distinctif.

5. Tissus non-feu

Question : Dans un lieu public (ex: salle de réception), les tissus à utiliser doivent-ils être non-feu ?

Démarche : Dans les lieux publics, la sécurité est primordiale. L'utilisation de tissus non-feu est souvent requise par la réglementation.

Oui, les tissus à utiliser dans un lieu public doivent être non-feu.

6. Classification fl

Question : Lorsque le tissu est non-feu, que signifie la classification fl ?

Démarche : La classification fl fait référence à la norme de réaction au feu pour les textiles. "Fl" signifie généralement "flamme retardante".

La classification fl signifie que le tissu est classé comme étant à propriété de résistance à la flamme.

7. Fibre textile non-feu

Question : Citez une fibre textile non-feu.

Démarche : Par exemple, certaines fibres comme la fibre d'aramide ou le polyester modifié sont connues pour leurs propriétés non-feu.

Une fibre textile non-feu est l'aramide.

8. Définition du Damas

Question : Donnez la définition du Damas ?

Démarche : Le Damas est un tissu riche fabriqué généralement à partir de soie, caractérisé par des motifs en relief ou en contraste.

Le Damas est un tissu broché à motifs, souvent en soie, reconnu pour sa texture luxueuse.

9. Symboles d'entretien des textiles

Question : Dans l'entretien des textiles que signifient ces 2 symboles.

Démarche : Les symboles peuvent représenter des techniques de lavage, de nettoyage à sec, de blanchiment ou de repassage. Il est essentiel de consulter un guide d'entretien pour une lecture précise.

Les deux symboles d'entretien des textiles pourraient indiquer les méthodes de lavage à suivre, comme le lavage en machine ou le nettoyage à sec.

10. Longueur de la tringle pour deux rideaux

Question : Donnez la longueur de la tringle (mesure en cm).

Démarche :

- Largeur totale = Largeur fenêtre + 2 × retour = 180 cm + 2 × 9 cm = 198 cm

La longueur de la tringle est de 198 cm.

11. Largeur d'un rideau

Question : Donnez la largeur d'un rideau tête et retour compris ? (mesure en cm)

Démarche :

- Largeur rideau = (Largeur fenêtre / 2 + retour) = (180 cm / 2 + 9 cm) = (90 cm + 9 cm) = 99 cm

La largeur d'un rideau est de 99 cm.

12. Précautions avec un escabeau

Question : Lors de la pose d'une tringle quelles précautions faut-il prendre avec un escabeau ?

Démarche : La sécurité est primordiale. Il est conseillé de :

- S'assurer que l'escabeau est stable et sur une surface plate.
- Ne pas dépasser la dernière marche de l'escabeau.
- Avoir quelqu'un pour maintenir l'escabeau si nécessaire.

Lors de la pose d'une tringle, il faut s'assurer que l'escabeau est stable, ne pas dépasser la dernière marche et éventuellement être aidé.

13. Type de mur pour la cheville

Question : Dans quel type de mur utilise-t-on cette cheville ?

Démarche : Le choix de la cheville dépend du type de mur (placo, brique, béton). Par exemple, des chevilles spécifiques sont conçues pour le placo.

Cette cheville s'utilise dans des murs en placoplâtre (ou cloisons sèches).

14. Mousses de densités différentes

Question : Vous avez deux mousses de densités différentes, laquelle est la plus souple :

- 23 kg / m³ : **m**
- 48 kg / m³ : **a**

Démarche : Plus la densité est faible, plus la mousse est souple. Donc, la mousse de 23 kg/m³ est plus souple.

La mousse la plus souple est celle de 23 kg/m³.

15. Aggloméré de mousse

Question : Qu'est qu'un « aggloméré de mousse » ?

Démarche : L'aggloméré de mousse fait référence à la combinaison de plusieurs morceaux de mousse collés ensemble, créant ainsi un matériau plus dense et résistant.

Un aggloméré de mousse est un assemblage de morceaux de mousse, souvent utilisé pour obtenir une densité souhaitée.

16. Type de colle pour assemblage des mousses

Question : Quel type de colle est utilisé pour l'assemblage des mousses ?

Démarche : Les colles adaptées sont généralement des colles polyuréthanes ou des colles spéciales pour mousse.

La colle utilisée pour l'assemblage des mousses est principalement une colle polyuréthane.

17. Précautions lors de l'utilisation de la colle

Question : Quelles sont les précautions à prendre lorsque l'on utilise cette colle.

Démarche : Lors de l'utilisation de colles, il est important de :

- Travailler dans une zone bien ventilée.
- Porter des gants de protection.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Les précautions à prendre lors de l'utilisation de cette colle incluent le port de gants, travailler en zone ventilée et éviter le contact cutané.

| Méthodologie et conseils

- **Gestion du temps** : Répartissez bien votre temps entre les questions, en laissant du temps à la fin pour réviser vos réponses.
- **Lecture attentive** : Lisez chaque question deux fois pour bien comprendre ce qui est demandé.
- **Utilisation de diagrammes** : Pour les questions techniques, des schémas peuvent aider à mieux visualiser et répondre.
- **Soins aux détails** : Vérifiez les unités lors des calculs ou des mesures, et justifiez les choix techniques.
- **Restez organisé** : Présentez les réponses de manière claire et logique pour faciliter la lecture du correcteur.

© 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.