



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)

**ORIGINAL**

Seconde partie (*Durée : 1 heure*)

**Chaque question sera notée sur 2 points**

- 1. Comment repère-t-on sur un patient le positionnement de l'articulation mécanique du genou ?**
- 2. Quelles peuvent être les causes d'une marche en circumduction (en fauchant) pour un amputé de cuisse ?**
- 3. A l'aide d'un schéma, décrivez l'alignement théorique d'une prothèse pour amputé tibial**
- 4. Décrivez le parcours du signal myoélectrique dans une prothèse myoélectrique.**
- 5. Quels sont les différents types de mains prothétiques mécaniques disponibles ? Expliquez brièvement leur fonctionnement.**
- 6. Décrivez la forme d'une emboîture de contact pour moignon court d'avant-bras, en spécifiant les différentes zones fonctionnelles de cette emboîture.**
- 7. Quel est le principe d'action du corset de Milwaukee ?**
- 8. Citez 5 corsets de traitement de la scoliose?**
- 9. Quels types d'orthèse du membre supérieur sont indiqués pour une atteinte du plexus brachial ?**
- 10. Donnez 5 types d'adjonctions que l'on peut trouver sur un corset siège.**

BTS PROTHESISTE ORTHESISTE		Session 2001
Technologie	Durée : 2 h	Coef. : 4
PRESTEC		Page 2/2

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.

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.