



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

2° PARTIE (1 HEURE)

Vous avez environ 6 minutes par question.

Chaque question sera notée sur 2 points.

- ❶ Faire le schéma de profil de l'alignement théorique d'une prothèse pour désarticulation de hanche.
- ❷ Citer les différentes possibilités de régulation de la phase pendulaire pour les amputations transfémorales.
- ❸ Citer et expliquer brièvement les différentes emboîtures transtibiales de contact.
- ❹ Citer les types d'articulations possibles au niveau du genou pour les orthèses du membre inférieur.
- ❺ Expliquer le fonctionnement d'une articulation Tamarack.
- ❻ Expliquer le fonctionnement d'une main à double traction.
- ❼ Citer les différents coudes prothétiques pour prothèse du membre supérieur.
- ❽ Expliquer le principe d'action du corset de Boston.
- ❾ Citer les différents corsets du petit appareillage.
- ❿ Quel élément de semelle plantaire permet de lutter contre une griffe d'orteils ?

BTS PROTHÉSISTE - ORTHÉSISTE		
Technologie	Durée : 2 h	Session 2002
PRE5TEC	Coef. : 4	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.