



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.

- ① Faire le schéma de profil de l'alignement théorique d'une prothèse pour désarticulation de hanche.
- ② Citer les différentes possibilités de régulation de la phase pendulaire pour les amputations transfémorales.
- ③ Citer et expliquer brièvement les différentes emboîtures transtibiales de contact.
- ④ Citer les types d'articulations possibles au niveau du genou pour les orthèses du membre inférieur.
- ⑤ Expliquer le fonctionnement d'une articulation Tamarack.
- ⑥ Expliquer le fonctionnement d'une main à double traction.
- ⑦ Citer les différents coudes prothétiques pour prothèse du membre supérieur.
- ⑧ Expliquer le principe d'action du corset de Boston.
- ⑨ Citer les différents corsets du petit appareillage.
- ⑩ 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