



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

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