



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

ANATOMIE / PHYSIOLOGIE

I Articulation sub-talaire

1) Statique articulaire

- Donner les valeurs des angles de divergence talo-calcanéenne dans le plan transversal et dans le plan sagittal (angle de Djian-Annonier).
- Donner un exemple de pathologie modifiant ces angles.

2) Dynamique fonctionnelle : l'axe de Henke

- Décrire cet axe anatomique.
- Quel est son importance physiologique.
- Donner un exemple de son utilisation en appareillage.

II Comment mesure t-on l'angle d'un metatarsus varus

III Faire l'étude complète du muscle long fibulaire en précisant son origine, son trajet, sa terminaison et ses fonctions.

PATHOLOGIES

I ARTHROSE DE L'ARTICULATION TALO-CRURALE (TIBIO-TARSIENNE)

- 1) Faire la description de la marche.
- 2) Donner les caractéristiques des douleurs arthrosiques.

II LE GENU VALGUM BILATERAL DE L'ENFANT

- 1) Donner sa définition.
- 2) Décrire les signes cliniques et précisez la différence entre genu valgum bénin et genu valgum pathologique.
- 3) Préciser les indications des orthèses plantaires.
- 4) Expliquer succinctement le traitement chirurgical possible.

III NEUROLOGIE

Pour chacune des trois pathologies suivantes, citez deux signes cliniques caractéristiques permettant d'évoquer le diagnostic.

- ⇒ Polynévrite
- ⇒ Syndrome cérébelleux
- ⇒ Maladie de Parkinson

BTS PODO-ORTHÉSISTE	Session 2006
Eléments de Connaissances Médicales	POE4ECM
Coefficient : 4	Durée : 2 heures

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.