



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 :

- A. Faire la description ostéologique de la face plantaire du cuboïde.
- B. L'angle normal du pas est de 15°, pourquoi ? Donnez deux explications anatomiques.
- C.
 1. Définir les mouvements complexes du pied.
 2. Quelles sont les articulations concernées ?
 3. Quel est l'axe qui intervient ?
 4. Cet axe a une conséquence sur le plan orthésique, laquelle ?

PATHOLOGIE :

A. Hémiplégie :

1. Étudier les trois dysfonctionnements du pied hémiplégique.
2. Préciser pour chacun d'eux des troubles de la marche.

B. Pied creux antérieur :

1. Décrire l'attitude commune à toutes les variétés de pied creux.
2. Expliquer les deux mécanismes suivants :
 - Contracture des muscles tibial postérieur et fibulaire (jambier postérieur et péroniers).
 - Insuffisance du tibial antérieur (jambier antérieur).

C. Étudier succinctement les signes cliniques ainsi que la marche.

D. Quelle orthèse allez-vous proposer s'il s'agit d'un adolescent ?

BTS PODO - ORTHÉSISTE	Session 2007
Éléments de connaissances médicales – U 41	POE4ECM

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.