



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	Page : 2/2