



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](http://www.formav.co/explorer)

## **ELEMENTS DE CONNAISSANCES MEDICALES**

Durée : 2 heures coefficient 4

### **ANATOMIE/PHYSIOLOGIE**

#### **I. ARTICULATION SOUS-ASTRAGALIENNE (SUB-TALAIRO)**

- 1) Décrire de façon succincte les surfaces articulaires.
- 2) Citer le principal moyen d'union.
- 3) Dynamique articulaire :
  - Etudier un des mouvements complexes.
  - Expliquer l'importance de cette articulation.

#### **II. INTERLIGNE DE LISFRANC (TARSO-METATARSIENNE)**

- 1) Définir cet interligne et sa direction.
- 2) Expliquer l'augmentation de la courbure de l'arche transversale antérieure moyenne (ou antérieure)

### **PATHOLOGIES**

#### **AMPUTATION DE CHOPART (TRANSVERSE DU TARSE)**

- 1) Définir le niveau anatomique.
- 2) Citer les principales étiologies.
- 3) Exposer les difficultés de l'appareillage.
- 4) Comment maintenir un moignon de bonne qualité.

#### **SYNDROME RADICULAIRE**

##### **ATTEINTE DE LA RACINE S1**

- 1) Etudier les déficits neuro-musculaires.
- 2) Décrire les troubles de la marche.

#### **CAS CLINIQUE**

Un SDF âgés de 58 ans présente des douleurs à recrudescence nocturne des deux membres inférieurs.

Ces douleurs, bilatérales et symétriques, sont distales, associées à des paresthésies.

A l'examen clinique :

- On constate une amyotrophie
- Une marche en steppant
- Les ROT achilléens

- 1) Quel est le diagnostic le plus probable ? Justifier votre réponse.
- 2) Citer les principales étiologies.

BTS PODO - ORTHÉSISTE	Session 2004	
U.41 : Éléments de connaissances médicales	POE4ECM	
Coefficient : 4	Durée : 2 heures	Page : 2/2

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.