



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

Corrigé du sujet d'examen - E4 - Mise en œuvre des appareillages orthopédiques relevant du domaine d'activités du podo-orthésiste - BTS PODO (Podo-Orthésiste) - Session 2013

1. Rappel du contexte

Ce corrigé concerne le sujet d'examen de l'Unité U42 : Connaissances médicales appliquées pour le BTS Podo-Orthésiste, session 2013. Les questions portent sur l'analyse d'un cas clinique d'un patient de 65 ans présentant des lésions congénitales au niveau du pied.

2. Correction des questions

Question 1 : Décrivez les lésions observées.

Cette question demande une description précise des lésions observées chez le patient. Les étudiants doivent se concentrer sur les aspects cliniques et morphologiques des lésions.

Raisonnement attendu : Il est essentiel d'identifier les types de déformations ou d'anomalies présentes sur le pied du patient, en utilisant un vocabulaire médical approprié.

Réponse modèle : Les lésions observées chez ce patient de 65 ans peuvent inclure une déformation en varus du pied, une hypoplasie des os métatarsiens, ainsi qu'une malformation des orteils, souvent caractérisée par un hallux valgus ou des orteils en griffes. Ces anomalies peuvent entraîner des difficultés fonctionnelles lors de la marche.

Question 2 : Quelles peuvent être les données de votre examen ?

Cette question vise à explorer les particularités cliniques en rapport avec les anomalies observées, sans se concentrer sur l'examen standard.

Raisonnement attendu : L'étudiant doit mentionner des observations spécifiques liées aux anomalies, telles que la mobilité articulaire, la douleur, ou d'autres signes cliniques pertinents.

Réponse modèle : Lors de l'examen du patient, on peut observer une amplitude de mouvement réduite au niveau des articulations métatarso-phalangiennes, une douleur à la palpation des zones déformées, ainsi qu'une altération de la marche, avec une tendance à l'instabilité et à la fatigue musculaire accrue lors des déplacements.

Question 3 : Quelles pathologies peuvent être à l'origine de ces lésions ? Justifiez votre réponse et donnez les principales conséquences cliniques de la pathologie retenue.

Cette question demande d'identifier les pathologies possibles et de justifier les choix faits.

Raisonnement attendu : L'étudiant doit relier les lésions observées à des pathologies connues et expliquer les conséquences cliniques.

Réponse modèle : Les lésions observées peuvent être liées à une malformation congénitale, telle que la dysplasie du pied ou le pied bot. Ces pathologies peuvent entraîner des conséquences cliniques significatives, notamment des douleurs chroniques, des difficultés de marche, et un risque accru de

développer des arthroses secondaires dues à une répartition inappropriée des charges sur les articulations.

Question 4 : Quelle est votre proposition d'appareillage ?

Cette question demande une proposition d'appareillage sans entrer dans les détails techniques.

Raisonnement attendu : L'étudiant doit proposer un type d'appareillage adapté aux lésions et aux besoins fonctionnels du patient.

Réponse modèle : Je propose un appareillage orthopédique comprenant des semelles orthopédiques personnalisées pour corriger l'alignement du pied et réduire la douleur, ainsi que des orthèses de maintien pour stabiliser les articulations et améliorer la fonction de marche du patient.

3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes :

- Oublier de justifier les choix de pathologies ou d'appareillage.
- Ne pas utiliser le vocabulaire médical approprié.
- Manquer de détails dans les descriptions cliniques.

Points de vigilance :

- Lire attentivement chaque question pour répondre précisément.
- Structurer les réponses de manière claire et logique.
- Utiliser des exemples concrets pour illustrer les réponses.

Conseils pour l'épreuve :

- Préparez-vous en révisant les pathologies courantes et leurs conséquences cliniques.
- Entraînez-vous à décrire des cas cliniques et à proposer des solutions d'appareillage.
- Gérez votre temps pour répondre à toutes les questions de manière complète.

© FormaV EI. Tous droits réservés.

Propriété exclusive de FormaV. Toute reproduction ou diffusion interdite sans autorisation.

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.