



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 - E5 - Veille professionnelle et étude dans le domaine de la podo-orthésiste - BTS PODO (Podo-Orthésiste) - Session 2012

1. Contexte du sujet

Ce sujet d'examen fait partie de la formation BTS Podo-Orthésiste, et concerne la sous-épreuve U52 qui porte sur la conception et la réalisation de semelles orthopédiques et/ou orthoplasties. Les étudiants doivent démontrer leur capacité à analyser une prescription médicale, réaliser des orthèses adaptées et constituer un dossier médico-technique.

2. Correction question par question

Question 1 : Analyse de la prescription médicale

Cette question demande aux étudiants d'expliquer comment ils vont interpréter la prescription médicale fournie par le patient. Il est essentiel de comprendre la pathologie à traiter, les attentes du médecin et les spécificités techniques demandées.

Raisonnement attendu : Identifier les éléments clés de la prescription, comme le type d'orthèse demandée, les dimensions, les matériaux recommandés, et les indications cliniques.

Réponse modèle : *Après avoir examiné la prescription médicale, j'ai noté que le médecin a recommandé des orthèses plantaires pour un patient souffrant de douleurs au niveau du talon. La prescription précise l'utilisation de matériaux semi-rigides et une élévation du talon de 1 cm pour soulager la pression sur la zone douloureuse.*

Question 2 : Examen clinique et podologique

Dans cette question, l'étudiant doit décrire les étapes de l'examen clinique et podologique qu'il va réaliser sur le patient.

Raisonnement attendu : Expliquer les différentes étapes de l'examen, y compris l'observation, la palpation, et éventuellement des tests fonctionnels.

Réponse modèle : *Lors de l'examen clinique, j'ai commencé par observer la posture du patient en position debout et assise. J'ai ensuite palpé les zones douloureuses, en notant une sensibilité accrue au niveau du talon. Des tests fonctionnels tels que le test de l'élévation du talon ont été réalisés pour évaluer la mobilité et la douleur.*

Question 3 : Détermination de l'objectif d'appareillage

Cette question demande de définir l'objectif de l'appareillage en fonction des résultats de l'examen clinique.

Raisonnement attendu : Formuler un objectif clair et justifié en lien avec la pathologie du patient.

Réponse modèle : *Mon objectif d'appareillage est de réduire la douleur au niveau du talon et d'améliorer la répartition des charges lors de la marche. Pour cela, je vais concevoir des orthèses plantaires qui soutiennent l'arche du pied et amortissent les chocs.*

Question 4 : Réalisation des orthèses

Les étudiants doivent décrire le processus de fabrication des orthèses, en précisant les matériaux et techniques utilisés.

Raisonnement attendu : Expliquer les étapes de fabrication, le choix des matériaux et les techniques de mise en œuvre.

Réponse modèle : *Pour la réalisation des orthèses, j'ai choisi un matériau semi-rigide pour sa capacité à offrir un bon soutien tout en étant confortable. J'ai découpé le matériau selon les mesures prises lors de l'examen, puis j'ai formé les orthèses en utilisant un moule adapté. Enfin, j'ai effectué des finitions pour éviter tout inconfort.*

Question 5 : Constitution du dossier médico-technique

Cette question porte sur la nécessité de créer un dossier médico-technique qui accompagne les orthèses réalisées.

Raisonnement attendu : Décrire les éléments essentiels à inclure dans le dossier, tels que les observations cliniques, les choix techniques, et les conseils au patient.

Réponse modèle : *Le dossier médico-technique comprend les observations cliniques, la description des orthèses réalisées, les matériaux utilisés, ainsi que les conseils de chaussage pour le patient. J'y ai également inclus des recommandations pour l'entretien des orthèses et un suivi à prévoir.*

3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes :

- Oublier de justifier les choix techniques et les matériaux.
- Ne pas respecter la prescription médicale.
- Manquer de clarté dans la présentation du dossier médico-technique.

Points de vigilance :

- Être attentif aux détails de la prescription médicale.
- Prendre des notes précises lors de l'examen clinique.
- Prévoir un temps pour les adaptations éventuelles avec le patient.

Conseils pour l'épreuve :

- Organisez votre temps efficacement entre chaque étape.
- Soignez la présentation de votre dossier médico-technique.
- Anticipez les questions que le jury pourrait poser sur vos choix.

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.