



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 2001

1. Contexte du sujet

Ce sujet d'examen fait partie de la formation BTS Podo-Orthésiste, visant à évaluer les compétences des étudiants dans la conception et la réalisation d'appareillages orthopédiques. L'épreuve se compose d'une partie pratique et d'une soutenance devant un jury.

2. Correction des questions

Question 1 : Examen clinique et prise de mesures

Cette question demande d'expliquer comment procéder à l'examen clinique et à la prise de mesures. Le raisonnement attendu inclut les étapes de l'examen et les outils nécessaires.

Réponse modèle :

- Réaliser un examen clinique complet du patient, en notant les pathologies existantes.
- Prendre les mesures nécessaires (longueur, largeur, hauteur du pied) à l'aide d'un mètre ruban et d'un pied à coulisse.
- Effectuer un moulage si requis, en utilisant un matériau approprié (ex. plâtre ou mousse). Cela permet d'obtenir une empreinte fidèle du pied.

Question 2 : Réalisation des orthoprothèses et/ou orthèses

Il s'agit ici d'expliquer les étapes de réalisation des orthoprothèses. Le candidat doit démontrer sa compréhension des matériaux et techniques utilisés.

Réponse modèle :

- Choisir les matériaux adaptés en fonction de la pathologie et des besoins du patient (ex. cuir, plastique, etc.).
- Utiliser les mesures et le moulage pour créer une orthèse sur mesure.
- Procéder à l'assemblage des différentes parties de l'orthèse, en respectant les normes de sécurité et de confort.

Question 3 : Montage et finissage des chaussures

Cette question nécessite de décrire le processus de montage et de finissage des chaussures orthopédiques. Le raisonnement doit inclure les étapes clés.

Réponse modèle :

- Effectuer le patronage des chaussures en fonction des mesures prises.
- Couper les matériaux selon les patrons établis.
- Assembler les différentes parties de la chaussure (semelle, tige) en utilisant des techniques de piquage appropriées.
- Réaliser les finitions pour assurer le confort et l'esthétique de la chaussure.

Question 4 : Constitution du dossier

Il est demandé de détailler les éléments à inclure dans le dossier technique. Le candidat doit démontrer sa capacité à organiser les informations.

Réponse modèle :

- Inclure les conclusions de l'examen clinique.
- Documenter la prise d'empreintes et les mesures.
- Ajouter les fiches de fabrication.
- Fournir la proposition référentielle d'appareillage, incluant le tarif.

Question 5 : Soutenance des travaux réalisés

Cette question porte sur la préparation à l'entretien avec le jury. Le candidat doit savoir comment présenter son travail et répondre aux questions.

Réponse modèle :

- Préparer une présentation claire de l'appareillage conçu, en expliquant les choix techniques.
- Être prêt à répondre aux questions sur le processus de fabrication et le rapport de stage.

3. Synthèse finale

Erreurs fréquentes :

- Oublier des étapes essentielles dans le processus de fabrication.
- Ne pas justifier les choix de matériaux ou techniques.
- Présenter un dossier incomplet ou mal organisé.

Points de vigilance :

- Respecter les délais impartis pour chaque étape.
- Veiller à la clarté et à la précision des mesures et des documents fournis.

Conseils pour l'épreuve :

- Préparer une check-list des étapes à suivre pour ne rien oublier.
- Pratiquer la présentation orale pour être à l'aise lors de la soutenance.
- Anticiper les questions du jury en se basant sur les fiches techniques et le rapport de stage.

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.