



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)

# 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 2011

---

## 1. Contexte du sujet

Ce sujet d'examen fait partie de l'épreuve E4 du BTS Podo-Orthésiste, qui évalue les compétences des étudiants dans la mise en œuvre des appareillages orthopédiques. L'objectif est de vérifier la compréhension des principes théoriques et pratiques liés à la podo-orthèse, ainsi que la capacité à appliquer ces connaissances dans des situations concrètes.

## 2. Correction des questions

### Question 1 : Définir les termes techniques utilisés dans le domaine de la podo-orthèse.

Cette question demande aux étudiants de définir des termes spécifiques liés à leur domaine d'étude. Les réponses doivent être précises et démontrer une bonne compréhension des concepts.

**Raisonnement attendu :** Les étudiants doivent fournir des définitions claires et concises des termes techniques, en expliquant leur pertinence dans le contexte de la podo-orthèse.

#### Réponse modèle :

- **Podo-orthèse :** Appareil orthopédique destiné à corriger ou compenser des déformations ou des troubles fonctionnels du pied.
- **Semelle orthopédique :** Élément de la podo-orthèse qui se place à l'intérieur de la chaussure pour soutenir ou corriger la posture du pied.
- **Déformation podale :** Anomalie de la forme ou de la fonction du pied, pouvant nécessiter une intervention orthopédique.

### Question 2 : Expliquer le processus de fabrication d'une semelle orthopédique.

Cette question vise à évaluer la connaissance des étapes de fabrication d'une semelle orthopédique, depuis l'évaluation du patient jusqu'à la livraison de l'appareil.

**Raisonnement attendu :** Les étudiants doivent décrire chaque étape du processus de fabrication, en insistant sur l'importance de l'évaluation initiale et des matériaux utilisés.

#### Réponse modèle :

1. **Évaluation du patient :** Analyse des besoins du patient, prise de mesures et réalisation d'un examen clinique.
2. **Conception :** Élaboration d'un modèle de la semelle à partir des données recueillies.
3. **Fabrication :** Utilisation de matériaux adaptés pour créer la semelle, en respectant les spécifications du modèle.
4. **Essai et ajustement :** Test de la semelle sur le patient et ajustements nécessaires pour un confort optimal.
5. **Livraison :** Remise de la semelle au patient avec des conseils d'utilisation et d'entretien.

### 3. Synthèse finale

**Erreurs fréquentes :**

- Manque de précision dans les définitions des termes techniques.
- Omission d'étapes importantes dans le processus de fabrication.
- Incompréhension des besoins du patient lors de l'évaluation.

**Points de vigilance :**

- Veillez à bien comprendre chaque terme technique et son application.
- Restez organisé dans votre réponse, en suivant une logique claire.
- Ne négligez pas l'importance de l'évaluation initiale dans le processus de fabrication.

**Conseils pour l'épreuve :**

- Révisez régulièrement les termes techniques et leur définition.
- Pratiquez la rédaction de réponses structurées pour chaque type de question.
- Familiarisez-vous avec le matériel et les techniques de fabrication de semelles orthopédiques.

© 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.