



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 - E5 - Veille professionnelle et étude dans le domaine de la podo-orthésiste - BTS PODO (Podo-Orthésiste) - Session 2011**

## **1. Contexte du sujet**

Ce sujet d'examen fait partie de l'épreuve E5 du BTS Podo-Orthésiste, qui vise à évaluer les compétences des étudiants dans le domaine de la podo-orthésie, notamment en matière de veille professionnelle et d'analyse de situations cliniques.

## **2. Correction des questions**

### **Question 1 : Présentez les principales missions d'un podo-orthésiste.**

L'idée de cette question est de demander à l'étudiant de décrire les différentes responsabilités et fonctions d'un podo-orthésiste dans le cadre de sa pratique professionnelle.

Le raisonnement attendu doit inclure des missions telles que :

- Évaluation des besoins des patients.
- Conception et fabrication d'orthèses plantaires.
- Suivi et ajustement des dispositifs orthopédiques.
- Collaboration avec d'autres professionnels de santé.
- Éducation des patients concernant l'utilisation des orthèses.

#### **Réponse modèle :**

Un podo-orthésiste a pour missions principales d'évaluer les besoins des patients en matière de correction posturale, de concevoir et de fabriquer des orthèses plantaires adaptées, d'assurer le suivi et l'ajustement de ces dispositifs, ainsi que de collaborer avec d'autres professionnels de santé pour optimiser le traitement des patients. Il doit également éduquer les patients sur l'utilisation correcte de leurs orthèses afin d'améliorer leur qualité de vie.

### **Question 2 : Quelles sont les étapes de la fabrication d'une orthèse plantaire ?**

Cette question vise à évaluer la connaissance des étapes clés dans le processus de fabrication d'une orthèse plantaire.

Le raisonnement attendu doit inclure :

- Analyse de la posture et de la démarche du patient.
- Prise d'empreinte du pied.
- Choix des matériaux appropriés.
- Fabrication de l'orthèse (modélisation, découpe, assemblage).
- Ajustement et contrôle de la qualité.
- Suivi post-fabrication avec le patient.

#### **Réponse modèle :**

La fabrication d'une orthèse plantaire se déroule en plusieurs étapes : d'abord, le podo-orthésiste analyse la posture et la démarche du patient pour identifier les besoins spécifiques. Ensuite, il prend une empreinte du pied pour réaliser un modèle précis. Le choix des matériaux adaptés est crucial pour garantir le confort et l'efficacité de l'orthèse. La fabrication elle-même comprend la modélisation, la découpe et l'assemblage des différents éléments. Une fois l'orthèse réalisée, un ajustement est effectué pour s'assurer de sa qualité et de son adéquation avec le pied du patient. Enfin, un suivi post-fabrication

est nécessaire pour évaluer la satisfaction du patient et effectuer d'éventuels ajustements.

### 3. Synthèse finale

Lors de l'épreuve, il est fréquent que les étudiants oublient de structurer leurs réponses de manière claire. Voici quelques points de vigilance :

- Veillez à bien répondre à chaque partie de la question posée.
- Utilisez des exemples concrets pour illustrer vos propos.
- Structurez vos réponses avec des listes ou des paragraphes clairs.
- Relisez-vous pour éviter les fautes d'orthographe et de grammaire.

En conclusion, une bonne préparation et une pratique régulière des questions types vous aideront à réussir cette épreuve. N'hésitez pas à vous référer à vos cours et à des documents professionnels pour enrichir vos réponses.

© 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.