



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 fait partie de l'épreuve E5 du BTS Podo-Orthésiste, qui se concentre sur la veille professionnelle et l'étude des pratiques dans le domaine de la podo-orthésie. Les candidats sont évalués sur leur capacité à analyser des situations professionnelles et à proposer des solutions adaptées.

## 2. Correction question par question

### Question 1 : Analyse de la situation professionnelle

Cette question demande aux candidats d'analyser une situation professionnelle donnée dans le document. Les étudiants doivent identifier les enjeux, les acteurs impliqués et les conséquences potentielles.

**Raisonnement attendu :** L'étudiant doit démontrer sa capacité à décrire la situation, à identifier les problèmes et à proposer des pistes de réflexion.

**Réponse modèle :** Dans la situation présentée, nous observons que le patient souffre de douleurs plantaires dues à une déformation du pied. Les enjeux principaux sont la qualité de vie du patient et l'efficacité du traitement proposé. Les acteurs impliqués incluent le podo-orthésiste, le médecin traitant et le patient. Il est essentiel de discuter des différentes options de traitement, telles que les orthèses plantaires, et d'évaluer leur impact sur la santé du patient.

### Question 2 : Proposition de solutions

Cette question demande aux candidats de proposer des solutions adaptées à la situation analysée précédemment.

**Raisonnement attendu :** Les candidats doivent justifier leurs propositions en se basant sur des connaissances théoriques et pratiques.

**Réponse modèle :** Pour traiter les douleurs plantaires du patient, je propose de réaliser une étude biomécanique afin de déterminer les zones de pression. Ensuite, je recommanderais la fabrication d'orthèses plantaires sur mesure, qui permettront de corriger la déformation et de soulager la douleur. Il est également important d'inclure un suivi régulier pour évaluer l'efficacité des orthèses et ajuster le traitement si nécessaire.

### Question 3 : Évaluation des résultats

Cette question porte sur l'évaluation des résultats des solutions mises en place.

**Raisonnement attendu :** L'étudiant doit expliquer comment il évaluera l'efficacité des solutions proposées.

**Réponse modèle :** L'évaluation des résultats se fera par le biais de rendez-vous de suivi avec le patient. Je prévois d'utiliser des questionnaires de satisfaction et des mesures cliniques, telles que l'évaluation de la douleur sur une échelle de 1 à 10. Cela permettra de déterminer si les orthèses ont eu un impact positif sur la qualité de vie du patient et d'ajuster le traitement en fonction des résultats obtenus.

---

### 3. Synthèse finale

**Erreurs fréquentes :** Les candidats ont souvent tendance à ne pas justifier leurs propositions ou à négliger l'importance de l'évaluation des résultats. Il est crucial de relier chaque solution à des éléments théoriques et pratiques.

**Points de vigilance :** Faites attention à bien structurer vos réponses, en répondant clairement à chaque partie de la question. Utilisez un vocabulaire spécifique au domaine de la podologie.

#### Conseils pour l'épreuve :

- Lire attentivement chaque question et identifier les mots-clés.
- Organiser vos idées avant de rédiger pour une meilleure clarté.
- Utiliser des exemples concrets pour illustrer vos propos.
- Prévoir du temps pour relire vos réponses et corriger d'éventuelles fautes.

© 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.