



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 - E4 - Élaboration d'un projet prothétique en concertation avec un praticien - BTS PD (Prothésiste Dentaire) - Session 2018

1. Contexte du sujet

Ce corrigé concerne l'épreuve E4 du BTS Prothésiste Dentaire, qui se concentre sur l'étude technique et la gestion des coûts. Les candidats doivent démontrer leur capacité à analyser des situations professionnelles réelles, en se basant sur des documents fournis, et à proposer des solutions adaptées.

2. Correction des questions

Question 1 : L'orthèse prescrite est-elle réalisable dans le laboratoire LÉDENT ? Justifier la réponse.

Cette question demande d'analyser la faisabilité de la réalisation de la plaque de Hawley dans le laboratoire.

Il faut vérifier :

- Les compétences disponibles (spécialiste ODF présent).
- Les équipements nécessaires (scanner, logiciels, matériel de fabrication).
- La disponibilité des matières premières (résine).

Réponse modèle : Oui, l'orthèse prescrite est réalisable dans le laboratoire LÉDENT. Le laboratoire dispose d'un spécialiste ODF, d'un équipement adéquat pour la fabrication de la plaque de Hawley, ainsi que de la résine nécessaire à sa réalisation.

Question 2 : Le laboratoire peut-il réaliser cette orthèse à la date prévue ? Justifier la réponse.

Il s'agit de vérifier si le délai de fabrication est respecté.

Il faut se référer au planning de fabrication et aux délais de livraison.

Réponse modèle : Oui, le laboratoire peut réaliser la plaque de Hawley d'ici la date prévue du 11/05/18. Selon le planning, les empreintes arrivent le matin et le spécialiste ODF peut finaliser le travail le lendemain, permettant ainsi une livraison dans les délais.

Question 3 : En cas d'absence du spécialiste ODF, indiquer trois solutions alternatives pour la réalisation de cette orthèse.

Il est demandé de proposer des alternatives en cas d'absence du spécialiste.

Les solutions peuvent inclure :

- Former un autre technicien dentaire pour réaliser la plaque.
- Externaliser la fabrication à un autre laboratoire.
- Utiliser un logiciel de CAO pour automatiser une partie de la fabrication.

Réponse modèle : En cas d'absence du spécialiste ODF, les solutions alternatives peuvent être : 1) Former un autre technicien dentaire pour réaliser la plaque, 2) Externaliser la fabrication à un autre

laboratoire, 3) Utiliser un logiciel de CAO pour automatiser une partie de la fabrication.

Question 4 : Réaliser une analyse des résultats de cette enquête.

Il s'agit d'analyser les résultats du questionnaire de satisfaction.

Il faut calculer le pourcentage de réponses satisfaisantes et très satisfaisantes.

Réponse modèle : Pour l'enquête de satisfaction, le cumul des réponses « satisfaisant » (35% à 65%) et « très satisfaisant » (25% à 60%) est supérieur à 75% pour la plupart des questions. Cela indique que le degré d'exigence de qualité est atteint, sauf pour la question 2 où le cumul est de 65%, nécessitant des améliorations.

3. Synthèse finale

Lors de l'examen, il est fréquent que les candidats oublient de justifier leurs réponses ou de relier leurs arguments aux documents fournis. Voici quelques points de vigilance et conseils :

- **Lire attentivement les annexes :** Elles contiennent souvent des informations cruciales pour répondre aux questions.
- **Structurer les réponses :** Utiliser des listes pour présenter des solutions ou des analyses facilite la lecture.
- **Justifier chaque réponse :** Ne pas hésiter à expliquer le raisonnement derrière chaque affirmation.
- **Gérer son temps :** Veiller à ne pas passer trop de temps sur une seule question pour pouvoir traiter l'ensemble du sujet.

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.