



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

BTS PROTHÉSISTE DENTAIRE

Épreuve E5 TECHNOLOGIE DE FABRICATION

SESSION 2018

Durée : 14 heures
Coefficient : 3

SUJET

2^{ème} partie : réalisation pratique (durée 12 heures)

Calculatrice non autorisée

Dès que le sujet est remis, s'assurer qu'il est complet.

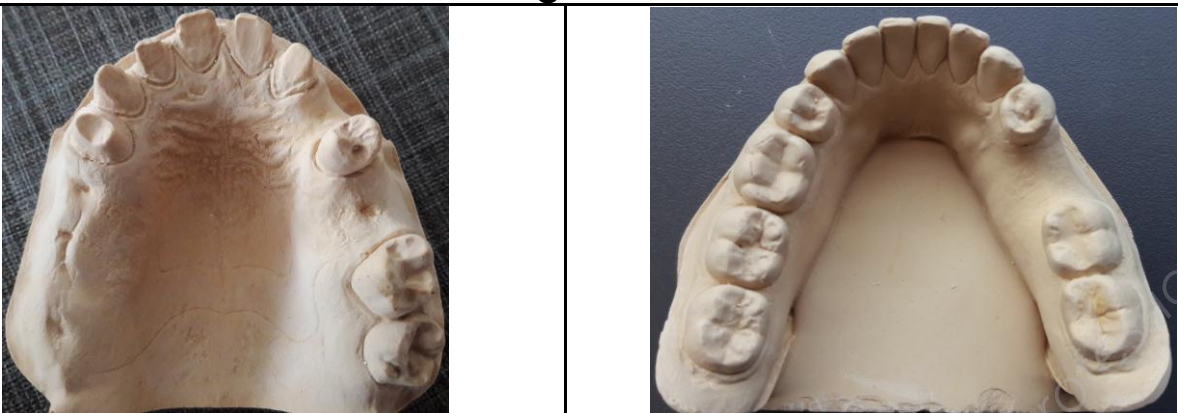
Le sujet se compose de 2 pages, numérotées de 1/2 à 2/2.

BTS PROTHÉSISTE DENTAIRE	Session 2018
Technologie de fabrication	Code : PDE5TEC

FICHE DE PRESCRIPTION

Du D.M.S.M.

U5. technologie de fabrication



Nature des travaux : prothèse combinée ou mixte en Co Cr.

À la mandibule :

On note une agénésie des 34 et 44 et l'absence de la 46. La réhabilitation de l'arcade sera envisagée par la suite.

Au maxillaire :

Sur le 1^{er} modèle maxillaire, réaliser une PAPIM adaptée au bridge et à l'édentement.

Sur le 2^{ème} modèle maxillaire, réaliser un wax up de 14 à 22 en utilisant le 1^{er} modèle comme guide.



Essayage :

Châssis poli, nu.

Observations :

Prise d'un arc facial, guidance canine.

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.