



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

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	Page 1/2

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.