

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

## BTS PROTHÉSISTE DENTAIRE

## ÉPREUVE E5 TECHNOLOGIE DE FABRICATION

SESSION 2016

\_\_\_\_

Durée : 14 heures Coefficient : 3

SUJET

1ère partie: Technologie professionnelle (durée 3 heures)

## Matériel à fournir par le candidat :

Crayon à dessin, 12 crayons de couleurs différentes, gomme, compas, règle, feutre noir pointe fine.

## Documents à rendre avec la copie :

Les pages 3/5 et 4/5 sont à rendre avec la copie.

Dès que le sujet est remis, s'assurer qu'il est complet. Le sujet se compose de 5 pages, numérotées de 1/5 à 5/5.

BTS Prothésiste Dentaire		Session 2016
Technologie de Fabrication	Code : PDE5TC	Page : 1/5

Dans un article intitulé « gestion esthétique en classe III », tiré de la revue « Le fil dentaire » datant de février 2012, Yves Gastard écrit : « La gestion des dysmorphoses squelettiques de Classe III à symptomatologie verticale ou tridimensionnelle est souvent complexe, en raison du décalage antéro postérieur des bases osseuses. Le bout à bout incisif est préconisé pour pallier à des souhaits esthétiques sans devoir pénaliser la fonction ».

En vous référant à l'esprit de cette citation, vous devez traiter le cas suivant :

Une patiente en Classe III, Madame X., présentant un édentement total maxillo-mandibulaire souhaiterait améliorer l'esthétique et la fonction de sa prothèse maxillo-mandibulaire, ainsi que sa tenue.

Le plan de traitement préconisé est :

- premier temps : réalisation de la prothèse amovible complète maxillo-mandibulaire avec polychromie gingivale ;
- deuxième temps : réalisation de la partie supra-implantaire mandibulaire.
- 1. Expliquer le principe la classification squelettique.
- 2. Le praticien dispose de moyens pour diagnostiquer la dysmorphose squelettique de Classe III de Madame X. Expliquer l'étude céphalométrique qu'il réalise.
- 3. Suite à la mise en articulateur, présenter le concept fondamental qui a permis l'élaboration des articulateurs.
- 4. Justifier l'intérêt de l'utilisation d'un arc facial.

BTS Prothésiste Dentaire		Session 2016
Technologie de Fabrication	Code : PDE5TC	Page : 2/5

5. Lors de la réalisation de la prothèse amovible complète supra implantaire, des attachements seront utilisés.

Identifier les différents types d'attachements ci-dessous, les décrire et présenter leurs actions.

Classe topographique :		
Nom :	Descriptif et actions	
	i.enseidnement profess	
Nom :	Descriptif et actions	

PAGE À RENDRE AVEC LA COPIE

BTS Prothésiste Dentaire		Session 2016
Technologie de Fabrication	Code : PDE5TC	Page : 3/5

Classe topographique :		
Nom :	Descriptif et actions	
	nent professionnel	
Nom :	Descriptif et actions	
	delersels	
Nom : Ferro magnétique	Descriptif et actions	
Adjion Solies		

PAGE À RENDRE AVEC LA COPIE

BTS Prothésiste Dentaire		Session 2016
Technologie de Fabrication	Code : PDE5TC	Page : 4/5

- 6. Lors de la réalisation de la muqueuse artificielle, on se propose de reproduire l'aspect d'une gencive naturelle.
- 6.1 Citer puis présenter les caractéristiques des différentes zones de la gencive anatomique.
- 6.2 Illustrer l'étude polychromique de la fausse gencive à l'aide d'un dessin prothétique annoté représentant une prothèse amovible complète maxillaire en vue frontale.

BTS Prothésiste Dentaire		Session 2016
Technologie de Fabrication	Code : PDE5TC	Page : 5/5