



Cours DPC du 30 Juin 2022

« Le Rose et le Blanc »

(Cours du Pr. TADDEI-GROSS, et des Drs. ARNAL et BALLAND)

- Questionnaire d'auto-analyse -

Nom: _____, Prénom: _____

Référentiel de formation dans le cadre du DPC

Etape 1 : questionnaire obligatoire à remplir et renvoyer pour valider son action de DPC,

A réceptionner par le CLIP : avant le 30/06/2022

Format : non présentiel

Description : 20 groupes de questions fermées de type « vrai ou faux »

Durée inférieure à 30 minutes.

Objet : synthèse à fournir aux formateurs avant la journée du 30 Juin 2022

Questionnaire à réceptionner au plus tard par le CLIP le 20 Juin 2022

Peut être adressé par voie postale ou email à :

Questionnaire d'auto-analyse

1 Cours du Pr. Corinne TADDEI-GROSS : édentement complet

Parmi les propositions suivantes, répondre dans chaque case de droite par V(vrai) ou F(Faux)

Question 1.1

A. Lors d'une restauration prothétique amovible complète au maxillaire face à une restauration prothétique partielle mixte (classe I), dans la séance de la RIM et de l'empreinte tertiaire, il faut d'abord enregistrer la RIM	
B. Lors d'une restauration prothétique amovible complète au maxillaire face à une restauration prothétique partielle mixte (classe I), dans la séance de la RIM et de l'empreinte tertiaire, il faut faire l'empreinte avant d'enregistrer la RIM	
C. Lors d'une restauration prothétique amovible complète au maxillaire face à une restauration prothétique partielle mixte (classe I), dans la séance de la RIM et de l'empreinte tertiaire, il faut d'abord régler la RIM puis faire l'empreinte	
D. Lors d'une restauration prothétique amovible complète au maxillaire face à une restauration prothétique partielle mixte (classe I), on ne peut jamais enregistrer la RIM et faire l'empreinte dans la même séance	

Question 1.2

A. La résine autopolymérisable, indiquée pour les porte-empreintes individuels, est moins précise que la résine photopolymérisable	
B. La résine autopolymérisable, indiquée pour les porte-empreintes individuels, se déforme moins que la résine photopolymérisable	
C. La résine autopolymérisable, indiquée pour les porte-empreintes individuels, est plus difficile à manipuler que la résine photopolymérisable	
D. La résine autopolymérisable, indiquée pour les porte-empreintes individuels, dégage moins de poussière que la résine photopolymérisable	

Question 1.3

A. En prothèse complète, les empreintes primaires doivent enregistrer la surface d'appui prothétique sans mobilisation musculaire	
B. En prothèse complète, les empreintes primaires peuvent comporter des défauts qui seront corrigés lors de l'empreinte secondaire car elles sont complémentaires	
C. En prothèse complète, les empreintes primaires s'effectuent toujours à l'aide d'alginate, en 1 temps, car elles n'ont pas besoin d'être très précises	
D. En prothèse complète, les empreintes primaires s'effectuent avec différents matériaux et techniques en fonction de la structure et de la morphologie de la surface d'appui	



Question 1.4

A. En prothèse complète, la qualité des empreintes secondaires a des conséquences sur la rétention prothétique	
B. En prothèse complète, la qualité des empreintes secondaires est sans conséquence sur la rétention prothétique	
C. En prothèse complète, les empreintes secondaires sont complémentaires des empreintes primaires dont elles corrigent les défauts	
D. En prothèse complète, la qualité des empreintes secondaires a des conséquences sur l'équilibre prothétique	

Question 1.5

A. En prothèse complète, l'équilibre prothétique ne dépend que de facteurs anatomiques	
B. En prothèse complète, l'équilibre prothétique ne dépend que de facteurs techniques	
C. En prothèse complète, l'équilibre prothétique dépend de facteurs anatomiques, physiologiques, physiques et techniques	
D. En prothèse complète, l'équilibre prothétique dépend de facteurs anatomiques, physiologiques, physiques mais jamais de facteurs techniques	

Question 1.6

A. En prothèse complète, la sustentation et la rétention dépendent directement de la qualité des empreintes	
B. En prothèse complète, la rétention ne dépend que de la qualité de l'empreinte secondaire	
C. En prothèse complète, la stabilisation dépend surtout du rapport maxillo-mandibulaire, du montage des dents et de l'équilibration	
D. En prothèse complète, la sustentation ne dépend que de la qualité de l'empreinte primaire	

Question 1.7

A. En prothèse complète, l'empreinte primaire permet d'enregistrer les limites de la surface d'appui prothétique	
B. En prothèse complète, l'empreinte primaire permet d'obtenir la reproduction fidèle des tissus non mobilisables	
C. En prothèse complète, l'empreinte primaire permet d'enregistrer la mobilité de la réflexion muqueuse	
D. En prothèse complète, l'empreinte primaire ne permet pas d'enregistrer la mobilité de la réflexion muqueuse	



Question 1.8

A. En prothèse complète, les difficultés de l'empreinte primaire sont liées à la nature des tissus et aux moyens d'enregistrement	
B. En prothèse complète, les difficultés de l'empreinte primaire ne sont liées qu'à la nature des tissus	
C. En prothèse complète, les difficultés de l'empreinte primaire ne sont liées qu'aux moyens d'enregistrement	
D. En prothèse complète, l'empreinte primaire doit tenir compte de l'âge du patient, de l'âge de l'édentement et de la qualité de l'ancienne prothèse	

Question 1.9

A. En prothèse complète, le réglage du bourrelet du porte-empreinte individuel est sans conséquence sur l'empreinte secondaire	
B. En prothèse complète, le réglage du bourrelet du porte-empreinte individuel a des conséquences sur la qualité de l'empreinte secondaire	
C. En prothèse complète, le bourrelet du porte-empreinte individuel ne sert qu'à la préhension	
D. En prothèse complète, le bourrelet du porte-empreinte individuel est essentiel car préfigure l'arcade dentaire et sert de soutien aux tissus mobilisés lors de l'empreinte secondaire	

Question 1.10

A. En prothèse complète, l'enregistrement du joint postérieur ne dépend que du prothésiste	
B. En prothèse complète, l'enregistrement du joint postérieur dépend du praticien exclusivement	
C. En prothèse complète, l'enregistrement du joint postérieur ne s'effectue qu'au stade de l'empreinte secondaire	
D. En prothèse complète, l'enregistrement du joint postérieur est le seul facteur qui conditionne la rétention	

Question 1.11



A. En prothèse complète, l'arc facial permet le transfert du modèle maxillaire sur un articulateur physiologique	
B. En prothèse complète, l'arc facial est nécessaire pour régler le bourrelet d'occlusion maxillaire	
C. En prothèse complète, l'arc facial est nécessaire pour régler le bourrelet d'occlusion mandibulaire	
D. En prothèse complète, l'arc facial permet le transfert du modèle mandibulaire sur un articulateur physiologique	

Question 1.12

A. En prothèse complète, la règle de Fox est un instrument nécessaire au montage du modèle maxillaire sur l'articulateur physiologique	
B. En prothèse complète, la règle de Fox est un instrument nécessaire au réglage du bourrelet maxillaire lors de l'enregistrement du rapport maxillo-mandibulaire	
C. En prothèse complète, la règle de Fox est un instrument nécessaire à l'enregistrement du rapport maxillo-mandibulaire	
D. En prothèse complète, la règle de Fox est un instrument nécessaire au réglage des bourrelets maxillaire et mandibulaire lors de l'enregistrement du rapport maxillo-mandibulaire	

Question 1.13

A. En prothèse complète, l'indicateur de surpression est préconisé lors de l'empreinte secondaire et lors de l'insertion prothétique	
B. En prothèse complète, l'indicateur de surpression permet de corriger des défauts liés à la prise d'empreinte primaire	
C. En prothèse complète, l'indicateur de surpression permet de mettre évidence puis de corriger des défauts liés au traitement de l'empreinte primaire	
D. En prothèse complète, l'indicateur de surpression permet de mettre évidence puis de corriger des défauts liés à la polymérisation	

Question 1.14

A. En prothèse complète, la règlette <i>papillameter</i> trouve une indication lors de l'empreinte primaire	
B. En prothèse complète, l'utilisation de la règlette <i>papillameter</i> facilite le réglage du bourrelet du porte-empreinte individuel au laboratoire	
C. En prothèse complète, le <i>centric tray</i> trouve une indication lors de l'empreinte primaire	
D. En prothèse complète, l'utilisation du <i>centric tray</i> facilite le réglage des bourrelets des porte-empreintes individuels au laboratoire	



2 Cours du Dr ARNAL

Question 2.1

Les régénérations osseuses nécessitent le plus souvent des greffes et aménagements gingivaux après leur réalisation	
---	--

Question 2.2

Les régénérations osseuses verticales nécessitent de sélectionner des patients compliants afin de pouvoir entre autres assurer un suivi post opératoire régulier	
--	--

3 Cours du Dr BALLAND

Question 3.1

Les traitements à visée esthétique aujourd'hui s'appuient sur la biologie mais sont principalement dictés par le visage du patient	
--	--

Question 3.2

La correction d'un sourire gingival se fait uniquement par une procédure d'élongation coronaire chirurgicale	
--	--

Question 3.3

La localisation du prélèvement palatin n'a aucune importance sur les résultats esthétiques d'une greffe	
---	--

Question 3.4

L'étape de temporisation est un élément crucial de la cicatrisation et de la maturation tissulaire	
--	--