

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 1 sur 3
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2. Mise en oeuvre, réalisation, contrôle		Durée : 16 heures Coefficient : 8

**GRILLE EVALUATION FINALE D'ÉPREUVE EP2
PROTHÈSE ADJOINTE**

Indicateurs d'évaluation	Barème	Candidat				
		N°				
		0	1	2	3	4
Mise en articulateur et occlusion						
Réglage de la tige à 0 . PAP sur modèle (respect de la DV)	1					
Rapport des dents antérieures avec l'antagoniste	3					
Engrènement de la 45 avec le maxillaire	2					
Engrènement de la 46 avec le maxillaire	2					
Engrènement de la 47 avec le maxillaire	2					
Total mise en articulateur A	10 points					
crochets						
Ajustage et façonnage du crochet jonc	2					
Rétention du crochet jonc	3					
Ajustage et façonnage du crochet demi-jonc	2					
Rétention du crochet demi-jonc	3					
Queue de crochet bien positionné (1 pt / crochet)	2					
Finition, polissage (1 pt / crochet).	2					
Total les crochets B	14 points					
Montage du partiel						
Respect des caractéristiques morphologiques des dents prothétiques (meulage excessif)	1					
Respect de la gouttière occlusale	2					
Respect de l'axe des dents	3					
Respect des courbes et de l'alignement des dents	3					
Sculpture morphologique de la fausse gencive	4					
Hauteur et qualité de la finition des collets	3					
Qualité de la résine intrados et extrados (porosité...)	3					
Ajustage de la base résine	4					
Harmonisation des épaisseurs de la base résine.	3					
Bords arrondis et réguliers	3					
Respect des limites de la PAP(indices)	3					
Qualité grattage et du polissage de la résine	4					
Total montage C	36 points					
Total A+B+C=D	60 points					

Noms et signatures des membres du jury :

DATE :

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 2 sur 3
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2 Mise en oeuvre, réalisation, contrôle		Durée : 16 heures Coefficient : 8

**GRILLE EVALUATION FINALE D'ÉPREUVE EP2
PROTHÈSE CONJOINTE**

Indicateurs d'évaluation	Barème	Candidat				
		N°				
		0	1	2	3	4
Inlay-core en métal sur 21						
Volume de l'inlay-core par rapport à la clé	2					
Hauteur de l'inlay-core par rapport à la clé	1					
Axe de l'inlay-core	2					
Respect de l'ajustage de l'inlay-core	2					
Respect de la forme et de la longueur du tenon	1					
Qualité de l'état de surface et sablage	1					
Total de l'inlay-core (E) =	9 points					
Sculpture et modelage de la couronne en cire sur 16						
Respect de la morphologie de la dent	4					
Respect de l'engrènement	3					
Respect des points de contact	2					
Respect des embrasures (0.5pt / embrasure)	2					
Ajustage du bord cervical	2					
Respect de l'aspect de l'intrados	1					
Etat de surface de la cire	1					
Total de la sculpture (F) =	15 points					

Noms et signatures des membres du jury :

DATE :

EXAMEN : C.A.P.

SPECIALITE : Prothésiste Dentaire

Epreuve : EP2 Mise en oeuvre, réalisation, contrôle

Durée : 16 heures

Coefficient : 8

PROTHESE CONJOINTE SUITE

Indicateurs d'évaluation	Barème	Candidat				
		N°				
		0	1	2	3	4
Finition des couronnes en alliage sur 12 (CIV)						
Respect de la morphologie 12	2					
Présence des points de contact (vérifier individuellement)	2					
Respect de l'engrènement (occlusion)	1					
Respect des embrasures (0.5pt / embrasure)	2					
Ajustage des limites cervicales	3					
Bord cervical fin	2					
Respect de l'aspect de l'intrados et sablage	1					
Qualité de la préparation vestibulaire conformément au sujet	3					
Polissage et finition	2					
Total de la 12 (G) =	18 points					
Finition des couronnes en alliage sur 25 (CC)						
Respect de la morphologie 25	3					
Présence des points de contact (vérifier individuellement)	2					
Respect de l'engrènement	3					
Respect des embrasures (0.5pt / embrasure)	2					
Ajustage des limites cervicales	3					
Bord cervical fin	2					
Respect de l'aspect de l'intrados et sablage	1					
Polissage et finition	2					
Total de la 25 (H) =	18 points					
Total (E+F+G+H=I)	60 points					
Total général (D + I)	120 points					

Noms et signatures des membres du jury :

DATE :