

EVALUATIONS EN COURS ET EN FIN D'EPREUVE

UTILISATION DES FICHES D'EVALUATION

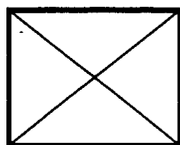
1 - Les fiches d'évaluations sont individuelles.

2 - Repérer systématiquement le numéro du candidat sur chaque fiche.

3 - Lorsque la performance est atteinte pour un critère donné, cocher la ou les cases correspondant à ce critère. Ce système est binaire. ou
(et non :)

4 - Le nombre de cases à cocher pour chaque critère détermine la valeur attribuée.

L'évaluation terminée, pour obtenir la note sur vingt, il suffit de compter les cases qui ont été cochées, de multiplier ce nombre par vingt ou X puis de diviser par le nombre de total de cases qui ont été évaluées.



Une case cochée = valeur x



Une case vide = valeur 0

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 1 / 9

CAP PROTHÉSISTE DENTAIRE

TEXTE DE L'ÉPREUVE

BON DE COMMANDE

REALISATION DE PROTHESE CONJOINTE

- Modèles fournis démontables avec pins, avec split cast.
- Bridge trois éléments, réalisé en nickel-chrome :
 - Couronne à incrustation vestibulaire pilier sur 24, confection de l'armature nue avec rétentions apparentes.
 - Élément pontique juxta-muqueux de forme prophylactique sur 25.
 - Couronne coulée pilier sur 26.
- Concept occlusal fonction canine à respecter.

REALISATION DE PROTHESE ADJOINTE

- Modèles fournis avec clé d'occlusion pour le montage sur articulateur du modèle maxillaire.
- Confection d'une prothèse maxillaire d'un édenté total masculin de 60 ans, de visage triangulaire, en normocclusion. La prothèse sera prête pour un essayage au cabinet dentaire, réglé en occlusion statique.
- Un protège raphé sera réalisé.

ATTENTION : *Vous devez vous présenter pour les contrôles en cours de fabrication suivants :*

- Présenter le détournage et les limites de préparations marquées d'un trait de crayon (mine de cire rouge ou bleue) des MPU.
- Présenter vos éléments de prothèse conjointe sur cône avant la mise en revêtement.
- Présenter la mise en articulateur du modèle maxillaire avec sa clé de montage.
- Présenter la maquette du montage terminée pour l'essayage au cabinet.

MODELAGE

- Wax-up sur 36 réalisé en cire .

LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE RENDUS SUR ARTICULATEUR.
LES PROTHESES DEVRONT ÊTRE REALISEES AVEC LES MATERIAUX
FOURNIS PAR LE CENTRE D'EXAMEN.

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 2 / 9

EVALUATION DES TRAVAUX EN COURS D'EPREUVE EP2

CANDIDAT N°

PROTHESE CONJOINTE EVALUATION des PREPARATIONS DE MPU et de la MISE EN CYLINDRE

FRACTIONNEMENT DES MPU

Fractionnement des secteurs :

- Axes des traits de scie parallèles aux pins.
- Largeur des traits de scie fins et réguliers.
- Désinsertion et insertion des MPU, sans interférence avec les autres secteurs.

Détourage des moignons :

- Limites dento-prothétiques respectées, nettes et conformes au modèle initial.
- Solidité du M.P.U. non altéré par le détourage.

Positionnement des vernis d'espacement :

- Tracé fin et précis pour situer la limite dento-prothétique.
- Positionnement du vernis d'espacement

MISE EN CYLINDRE

- Position des éléments par rapport au centre thermique.
- Axe des tiges de raccordement à la nourrice pour chaque élément..
- Respect des rapports de mélange pour le revêtement.

TOTAL

_____ x 35 =
20

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 3/ 9

EVALUATION DES TRAVAUX EN COURS D'EPREUVE EP2

CANDIDAT N°

PROTHESE ADJOINTE ÉVALUATION de la MAQUETTE en CIRE

MISE EN ARTICULATEUR

Modèles préparés avec encoches précises ou avec split cast.

Mise en articulateur du modèle maxillaire correct

Articulateur propre, exempt de cire, plâtre.

BASE EN CIRE

Limites périphériques:

Respect de l'emboxage du modèle

Protection du raphé médian, couvrant bunoïde et papille rétro-incisive

Respect de la limite postérieure.

Épaisseur de la maquette:

Épaisseur de la maquette aux normes de 2 mm.

Respect du jeu de l'orbiculaire des lèvres.

Position du fil de renfort adapté au volume de l'appareil.

Respect du jeu du buccinateur.

Bosse canine apparente.

Intrados réalisé en cire coulée et homogène.

TOTAL

 x 35 =

39

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 4 / 9

EVALUATION DES TRAVAUX EN COURS D'EPREUVE EP2

CANDIDAT N°

ORGANISATION - HYGIENE

Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie }
Poste opérationnel

Maîtrise de l'utilisation des matériels }
Maîtrise de l'utilisation des produits

TOTAL
_____ =
10

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 5 / 9

CONTRÔLE TERMINAL DE LA PROTHESE CONJOINTE

CANDIDAT N°

PROTHESE CONJOINTE EVALUATION DE LA CIV ET DU BRIDGE.

Jointts dento-prothétiques. Bords fins, réguliers ajustés.

CIV pilier sur 24

Couronne pilier sur 26

Points de contacts proximaux : Résistants au passage d'une feuille de papier, bien situé.

CIV pilier sur 24

Couronne pilier sur 26

Rétentions mécaniques : En nombre suffisants, bien réparties, non gênantes.

CIV sur 24.

Embrasures gingivales : Forme et hauteur.

CIV sur 24 en mésial.

CIV sur 24 en distal.

Couronne sur 26 en mésial.

Couronne sur 26 en distal.

Occlusion statique :

Pas de sur-occlusion ou sous-occlusion

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 6 / 9

CONTRÔLE TERMINAL DE LA PROTHESE CONJOINTE

CANDIDAT N°

PROTHESE CONJOINTE EVALUATION DE LA CIV ET DU BRIDGE.

Occlusion dynamique. : Respect du concept occlusal demandé.

Bridge..

Stabilité occlusale :

Pas de bascule.

Friction.

Morphologie des vues.

Position des bombés. (pas de sur-contour)

Volumes des tables occlusales

Agencement occlusal (cuspides primaires)

Netteté des sillons principaux. .

Polissage et lustrage.

Toutes les vues de l'extrados doivent être polies et lustrées.

Pas de porosités, de rayures

Intrados des prothèses.

Stabilité du bridge.

Propre, sablé. .

TOTAL

 x 25 =

45

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 7 / 9

CONTRÔLE TERMINAL DE LA PROTHESE CONJOINTE

CANDIDAT N°

PROTHESE CONJOINTE ÉVALUATION DU WAX-UP

Points de contact et embrasures :

Point de contact mésial bien positionné.

Point de contact distal bien positionné.

Embrasure mésiale aux normes.

Embrasure distale aux normes.

Morphologie des vues :

Alignement des cuspides vestibulaires et linguales.

Respect du profil d'émergence.

Occlusion statique.

Pas de sur ou sous occlusion.

Agencement cuspide/fosse.

Tables occlusales

Volume et axe des crêtes cuspidiennes.

Modelage:

La maquette est stable sur la préparation.

La cire est homogène, lisse sans défaut.

TOTAL
_____ x 15 =
25

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 8 / 9

CONTRÔLE TERMINAL DE LA PROTHESE ADJOINTE

CANDIDAT N°

**PROTHESE ADJOINTE
EVALUATION DE LA PROTHESE MAXILLAIRE TOTALE.**

Axe des dents sur le plan frontal.

	23	22	21	11	12	13
Alignement des pieds	<input type="checkbox"/>					
Alignement des bords libres.	<input type="checkbox"/>					

Axe des dents postérieures sur le plan sagittal.

	14	15	16	17
Axes des dents postérieures, à gauche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24	25	26	27
Axes des dents postérieures, à droite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Respect des courbes de compensation.

Courbe de SPEE..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Courbe de WILSON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Occlusion statique.

Respect du rapport cuspide/fosse, cuspide/crête marginale.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pas de sur ou sous occlusion.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hauteur et forme des faux collets.

Groupe antérieur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Groupe postérieur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOTAL
 _____ x 40 =
36

Groupement Inter-Académique II		SESSION 2002	
C.A.P. Prothésiste dentaire		Epreuve : EP2 – Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle	
Code : 2.0634	Coefficient : 8	Durée 16h	Page : 9 / 9