

Grille de correction de l'épreuve EP2 (Conjointe)										Coefficient
	points de contacts proximaux	Morpho. Occlusale	Occlusion statique et dynamique	Morpho. Vest. et palatine	Etat du maître-modèle	finition	Ajustage cervicale	Bords cervicaux	Embrasures	Total
Sur	3	6	3	3	2	4	3	3	3	30

Grille de correction de l'épreuve EP2 (modelage)										Coefficient
		Morpho. Occlusale	Occlusion statique et dynamique	Morpho. Vest. et palatine	Etat du modèle	Etat de surface		Courbes Wilson monson		Total
Sur		8	2	6	1	1		2		20

85 points

Grille de correction de l'épreuve EP2 (Adjointe mandibule)										Coefficient
			Occlusion statique et dynamique	Dessin des contours de la base	Etat du maître-modèle	finition (en cire = 0)	crochets	Dents ajustées	Montage des dents	Total
Sur			5	2	1	5	8		4	25

Barème maquette P.E.I. mandibulaire Total / 10 _____

Grille de correction en cours d'épreuve EP2										Coefficient
	Tenue du poste de travail personnel	Tenue des postes de travail communs		Respect des règles d'hygiène et de sécurité	Préparations des modèles de conjointe (après détournage)	Mise en moule après ébullition avant bourrage	Contrôle des masselottes et des tiges de coulées après coulée et sablage	Mises en articulateur		Total
Sur	1	1		2	2	2	2	x 1	x 1	12

15 points

Auto-évaluation Total / 3 _____

TOTAL sur 100 pts

GROUPEMENT EST	SESSION 2001	BARÈME		TIRAGES
C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE		Coef. : 8	Code(s) examen(s)	
Epreuve : EP2 - Mise en Oeuvre, Réalisation, Contrôle		Durée : 16 h		
				page 1/2

Correction du porte-empreinte individuel mandibulaire.

- Position du système de préhension)
) 1,5 pt
- Ergonomie du système de préhension.....)

- Conformité du tracé - en antérieur)
 - en postérieur) 3,5 pt
- Respect du tracé)

- Epaisseur des bords)
 - Finition des bords) 3 pts

- Epaisseur régulière sur l'ensemble de la plaque)
 - Etat de surface : intrados et extradados) 2 pts

TOTAL 10 points

Aucune fraction de points possible.

GROUPEMENT EST	SESSION 2001	BARÈME		TIRAGES
C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE		Coef. : 8	Code(s) examen(s)	page 2/2
Epreuve : EP2 - Mise en Oeuvre, Réalisation, Contrôle		Durée : 16 h		