

**BEP AUXILIAIRE EN PROTHESE DENTAIRE**

**GRILLE D'EVALUATION CCF- EP2 – REALISATION ET MISE EN ŒUVRE  
Situation S2 - Coefficient 6**

Nom – Prénom du candidat :

Centre de formation :

**GRILLE D'EVALUATION EN FIN D'EPREUVE - CENTRE DE FORMATION**

Compétences Indicateurs d'évaluation		Barème	
<b>C4.3 Transférer tous types de modèles sur articulateur</b>			
Propreté de l'articulateur et qualité de la jonction plâtre		3 points	/1
La dimension verticale est respectée			/2
<b>C4.4 Réaliser les PEI et les maquettes d'occlusion pour prothèse amovible</b>			
Le PEI est conforme à la prescription		6 points	/2
L'épaisseur de la base est régulière et adaptée au matériau utilisé			/2
Le matériau est respecté			/2
<b>C4.6 Confectionner des crochets façonnés pour prothèse amovible</b>			
Le crochet sur la 16 et 26 respecte le tracé et ajuste à la dent support		10 points	/4
Le crochet sur la 13 et 23 respecte le tracé et ajuste à la dent support			/2
Les crochets sont polis			/4
<b>C4.11 Réaliser le montage des dents pour prothèse amovible partielle en résine</b>			
L'adaptation de la base en cire est conforme aux critères anatomiques d'un montage de dents en prothèse amovible partielle. Limites palatine/linguale et vestibulaire, postérieure et antérieure		2 points	/2
L'axe de montage des dents	Axe de la	8 points	/2
	Axe de la		/2
	Axe de la		/2
	Axe de la		/2
<i>Le montage des dents est conforme aux concepts occlusaux et esthétiques</i>	Engrènement de la	8 points	/2
	Engrènement de la		/2
	Engrènement de la		/2
	Engrènement de la		/2
<b>C4.13 Sculpter et finir les fausses gencives en cire pour prothèse partielle</b>			
Le modelage de la cire respecte les critères anatomiques, physiologiques, fonctionnels et esthétiques	Collets	5 points	/2
	Modelage de l'état de surface de la gencive		/1
	Zones concaves		/1
	Zones convexes		/1
La finition des cires est correctement réalisée	Bords arrondis et réguliers	3 points	/1
	Qualité de l'état de surface de la cire		/2
TOTAL			/ 45

**TOTAL B**

**/ 90 points**

Appréciation globale :

Noms, fonction des correcteurs :

Signatures :

Date :