

<b>BACCALAUREAT PROTHESE DENTAIRE</b>		<b>Session :</b>	
<b>EPREUVE E3 : EPREUVE PROFESSIONNELLE</b>			
<b>SOUS EPREUVE E32 : PRATIQUE PROFESSIONNELLE 2</b>		Coef. 6	
<b>PARTIE : PROTHESE FIXEE</b>		Durée : 14 h	
Nom – Prénom du candidat			
Centre de formation			

### E 32 C - GRILLE D'ÉVALUATION EN COURS D'ÉPREUVE DE PROTHESE FIXEE

Compétences – indicateurs d'évaluation	Barème	Note
<b>C 417 Fabriquer de façon traditionnelle tout type de maquette pour prothèses fixées et modéliser des éléments prothétiques ou des infrastructures en CAO</b>		
Position des éléments sur le dispositif de coulée	15 points	/3
Qualité de la coulée après sablage et avant découpe des tiges de coulée		/2
L'homothétie est respectée pour la méthode traditionnelle (wax-up et clé)		/4
Qualité de l'opaque		/4
Traçabilité		/2
<b>TOTAL C</b>		<b>/ 15</b>

### E 32 D - GRILLE D'ÉVALUATION FINALE DE PROTHESE FIXEE

Compétences – indicateurs d'évaluation	Barème	Note
<b>C 415 Préparer des MPU de façon traditionnelle et numériser des modèles (MPU, mordu, Wax up...) pour FAO</b>		
Le détournement respecte la préparation du praticien	6 points	
La limite est mise en évidence par un tracé au crayon adapté		
<b>C 416 Stratifier et terminer le cosmétique sur tout le support</b>		
L'application des couches de cosmétique pour la stratification est correctement réalisée	10 points	
Le rendu de la stratification interne est naturel		
La réalisation est conforme aux critères morphologiques		
<b>C 417 Fabriquer de façon traditionnelle tout type de maquette pour prothèses fixées et modéliser des éléments prothétiques ou des infrastructures en CAO</b>		
Le vernis espaceur est correctement appliqué conformément à la préparation et au type de prothèse à réaliser	7 points	/1
La cire d'étude respecte les critères morphologiques, fonctionnels et occlusaux (wax -up)		/4
La conception des éléments est conforme à la prescription et au bon de travail		/2
<b>C 51 Contrôler l'ajustage et la fonction des éléments réalisés</b>		
Respect de la fonction occlusale	15 points	/3
Respect des points de contact proximaux		/3
Ajustage des éléments		
Stabilité des infra structures		/7
Le DMSM respecte l'intégrité physiologique		/2
<b>C 53 Contrôler la conformité du produit fini</b>		
Qualité des intrados	7 points	/1
Qualité du polissage		/1
Etat de surface de la prothèse (inclusions, porosité , fêlure...)		/2
La teinte correspond au bon de travail et à la prescription		/3
<b>TOTAL D</b>		<b>/ 45</b>
<b>TOTAL C + D</b>		<b>/ 60</b>

Appréciation globale :

Noms, fonction des correcteurs :

Signatures :

Date :