



Ce document a été numérisé par le CRDP
d'Alsace pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

SESSION 2011	Code du diplôme 500 33 105	Page 1 / 2
C.A.P. PROTHESISTE DENTAIRE		
EPREUVE EP2 : Mise en œuvre, réalisation, contrôle	DUREE : 16h 00	COEFFICIENT: 8

SUJET

D.M.S.M.
Dispositif Médical Sur Mesure

NOM du praticien:	TP N°:	réception le: /..... /.....	livraison le: /..... /.....	temps alloué hmn
-----------------------------------	---------------------	---	---	--

PATIENT

NOM / code :	Age :	Sexe : <input type="checkbox"/> F - <input type="checkbox"/> M Type
PROTHESE A REALISER (description - caractéristiques)		
1 Partiel haut 6 dents -X-X-X-14-13-12-11-21-22-23-X-X-X-27.		
2 17 crochet 1/2 jonc ø 1.3.		
3 13-24 crochets jonc ø 0,9.		
4 Résine thermodurcissable pressée.		
5 45 et 36 : Couronnes Coulées.		
7 46 : inlay-core.		
8 34 Wax-up solidaire du modèle en cire beige grise ou ivoire (à définir par le centre)		

Observations : (1)

Les préformes, la résine auto-polymérisante et la soudure sont interdites.

Pendant l'épreuve tous les modèles et moules porteront le N° d'anonymat qui vous sera attribué.

A la fin de l'épreuve : les travaux seront rendus terminés polis, sablés pour l'inlay-core, montés sur articulateur sans signe distinctif au chef de salle.

Une partie des travaux sera évaluée en cours d'épreuve.

(1) Le modèle de conjointe sera préparé par le candidat (forage, pins, socle)

La duplication du modèle d'adjointe est obligatoire pour la mise en moufle

SESSION 2011	Code du diplôme 500 33 105	Page 2 / 2
C.A.P. PROTHESISTE DENTAIRE		
EPREUVE EP2 : Mise en œuvre, réalisation, contrôle	DUREE : 16h 00	COEFFICIENT: 8

Evaluation en cours d'épreuve

Prothèse adjointe

- Mise en simulateur des deux modèles sur la table de montage.
- Evaluation du tracé de la plaque base.
- Evaluation des tracés des crochets.
- Evaluation de la maquette en cire.
- Evaluation du moufle après l'ébouillantage et le vernissage.

Remarque : résine auto polymérisable interdite.

Prothèse conjointe

- Evaluation de la préparation du modèle (sciage, détournage et vernis d'espacement)
- Evaluation des maquettes en cire avant la mise en revêtement.
- Evaluation des éléments sur tiges de coulée après sablage.

Hygiène et sécurité

- Respect des règles d'hygiène et de sécurité.
- Respect des règles d'ergonomie.
- Respect du matériel collectif.
- L'installation rationnelle du poste de travail.