

CONSIGNES POUR LE DEROULEMENT DE L'EPREUVE EP2 PROTHESISTE DENTAIRE.

VERIFICATION DE LA CONFORMITE DES ELEMENTS FOURNIS.

Tout au début de l'épreuve, le candidat vérifie la conformité des éléments fournis , à titre individuel, par le centre d'examen.

Tous les éléments manquants ou non conformes sont remplacés dans **les dix premières minutes de l'épreuve**. Passé ce délai, **aucune réclamation ne peut-être prise en compte**.

LISTE DES ELEMENTS FOURNIS :

- Les deux modèles pour la prothèse conjointe, en bon état.
- Les trois modèles pour la prothèse adjointe, en bon état.
- Un sachet de revêtement pour un cylindre 3X (180g)
- De l'alliage à couler (15 à 20 g)
- Un tenon radiculaire calcinable.
- Une plaquette de dents postérieures et antérieures du maxillaire supérieur
- Trois feuilles de cire laminée rose.
- Un crochet boule 0,9mm.
- Un fil à crochet jonc diamètre 0,8mm, environ 5 cm.
- Un fil à crochet jonc diamètre 1mm, environ 5 cm.
- Un fil de fer pour renfort environ 20 cm.
- De la cire à sculpter pour l'exercice de sculpture : 10 g

2- CONTROLE DES MATERIAUX

Les personnes possédant des éléments proscrits sur la liste matériel à fournir par le candidat doivent s'en défaire (avant d'entrer) auprès des surveillants qui les restitueront à la fin de l'épreuve.

CAP PROTHESISTE DENTAIRE		CODE : 50 33101
SESSION 2001	CONSIGNES : EP2 MISE EN ŒUVRE, REALISATION, CONTROLE	
Durée totale : 16H00	Coefficient : 8	Page 1/3

DEROULEMENT DE L'EPREUVE.

L'épreuve est individuelle, **les candidats ne doivent pas communiquer entre eux** pour quelque motif que ce soit.

Chacun doit disposer de son propre outillage individuel et n'œuvrer que sur ses travaux personnels.

La détention sur son plan de travail, d'ouvrages appartenant à un autre candidat est assimilé à une fraude.

Pour tout problème particulier, le candidat doit faire appel à un surveillant.

Pour l'heure du déjeuner et à la sortie le soir en milieu d'épreuve, le candidat dispose sur son plan de travail de manière parfaitement visible :

- Les travaux en cours.
- Les modèles de travail.
- Les fournitures non encore utilisées.

Tout manquement à cette directive interdit la poursuite de l'épreuve.

ORGANISATION ET UTILISATION DES MATERIELS COLLECTIFS DURANT L'EPREUVE.

Les postes de travail doivent rester propres et opérationnels tout au long de l'épreuve. Il font partie de l'évaluation sur site qui est faite durant l'épreuve.

LES FOURS DE CHAUFFE :

- La programmation des fours de chauffe des cylindres est organisées par le centre.
- Un programme de four peut démarrer dès que quatre ou cinq cylindres sont prêts à être enfournés. La fin du cycle de chauffe intervient au moins une demi-heure avant la fin de la session.
- Les fours peuvent être programmés pour fonctionner durant le temps du déjeuner ou la nuit.
- Les cylindres sont à marquer de façon indélébile du numéro de place du candidat.

LA COULEE DES CYLINDRES :

- Les réglages des chalumeaux sont effectués par le responsable technique du centre.
- Le mode de fonctionnement de la fronde est à la disposition des candidats.
- Le candidat est appelé par son numéro au moment de couler, **il réalise seul** la mise en place du cylindre dans la fronde et la coulée de ses pièces.

CAP PROTHESISTE DENTAIRE		CODE : 50 33101
SESSION 2001	CONSIGNES : EP2 MISE EN ŒUVRE, REALISATION, CONTROLE	
Durée totale : 16H00	Coefficient : 8	Page 2/3

LA POLYMERISATION DES APPAREILS ACRYLIQUES :

- Le centre dispose de polymérisateurs à cycle long (8 heures). Les polymérisations se réalisent la nuit.
- A cet effet, les surveillants invitent les candidats à mettre en place leur moufle dans les appareils de cuisson, avant la sortie des candidats le soir du premier jour d'épreuve.
- Pour les candidats qui seraient hors délai, une seconde cuisson peut avoir lieu le deuxième jour d'épreuve. Le temps de polymérisation le plus court des appareils du centre est de trois heures.
- Cette mise en place se fait sous la conduite d'un surveillant qui regroupe les candidats pour cette polymérisation, au plus tard à 11h30.

LES EVALUATIONS EN COURS D'EPREUVE.

Le candidat doit présenter aux évaluateurs ses travaux en cours conformément au sujet.

SECURITE

- Le candidat est responsable de l'utilisation des matériels.
- Il veille tout particulièrement au maniement des fluides (eau, gaz, air comprimé, électricité).
- Il prend connaissance des modes d'emploi des produits et matériels (à sa disposition dans le centre) afin de ne commettre aucun acte dangereux pour lui même ou les autres.

REMISE DES TRAVAUX EN FIN D'EPREUVE.

- Les prothèses demandées sont disposées en place sur les modèles de travail.
- Les modèles sont désoclés (les intrados des modèles sont identiques à leur état initial avant le début de l'épreuve).
- Aucun signe distinctif ne doit apparaître sur les modèles ou sur les travaux : numéro, nom, couleur, matière d'œuvre autres que celles du centre etc...
- Les travaux sont disposés dans la boîte en carton prévue à cet effet, aucune mention ne figure à l'intérieur ou à l'extérieur de la boîte.
- Le candidat remet au surveillant chargé de la collecte des travaux sa boîte et sa convocation à l'épreuve.
- Dans le cas où des travaux sont manquants ou inachevés, le candidat précise par écrit au bas de sa convocation : « **je reconnais remettre en fin d'épreuve EP2 mes travaux incomplets ou non finis** ».
- **Il précise la nature des manques et signe.**
- La convocation reste dans la boîte des modèles. La boîte est scotchée, le candidat signe sur la boîte.

CAP PROTHESISTE DENTAIRE		CODE : 50 33101
SESSION 2001	CONSIGNES : EP2 MISE EN ŒUVRE, REALISATION, CONTROLE	
Durée totale : 16H00	Coefficient : 8	Page 3/3

**ACADEMIES DE CRETEIL PARIS VERSAILLES
CAP PROTHESISTE DENTAIRE SESSION 2001**

EP2: Mise en oeuvre, réalisation, contrôle Durée: 16heures; Coefficient: 8

Document préparatoire individuel A utiliser pendant l'épreuve.

DATE:-----
DATE:-----
DATE:-----
DATE:-----

NOM du membre jury:-----
NOM du membre jury:-----
NOM du membre jury:-----
NOM du membre jury:-----

Signature:
Signature:
Signature:
Signature:

Pour évaluer, les compétences C31 et C41 vous reportez pour chaque candidat le code + ou - dans les colonnes de gauche. Les indicateurs sont évalués tout au long de l'épreuve (sur 16 heures), ce qui explique la présence de 4 colonnes (une par demi-journée).

Compétences <i>Indicateurs d'évaluation</i>	Barème	N° des candidats																
		N°			N°			N°			N°							
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	
C31/C41 Rendre le poste de travail opérationnel, en assurer la maintenance <i>*installation rationnelle (1pt)</i>	6pts																	
<i>*respect des règles d'hygiène(1pt)</i>																		
<i>*respect des règles de sécurité(1pt)</i>																		
<i>*respect des règles d'ergonomie(1pt)</i>																		
<i>*respect du matériel individuel(1pt)</i>																		
<i>*respect du matériel collectif(1pt)</i>																		
C32/C33 Maîtriser l'utilisation du matériel, des produits Prothèse adjointe <i>*port et utilisation des éléments de sécurité individuelle(2pts)</i>	8pts																	
<i>*réglage et contrôle de la pressée(2pts)</i>																		
<i>*exécution correcte du démouflage(2pts)</i>																		
<i>*utilisation correcte et efficace du matériel mis à disposition (banc de polissage)(2pts)</i>																		
Prothèse conjointe <i>*séparation par sciage des modèles positifs unitaires (MPU) (technique de sécurité)(3pts)</i>	10pts																	
<i>*maîtrise de la technique de mise en cylindre (dosage des produits...)(2pts)</i>																		
<i>*réglage et utilisation corrects d'un système de coulée(2pts)</i>																		
<i>*usinage, fraisage corrects (3pts)</i>																		
C34 Maîtriser les techniques Prothèse adjointe <i>*réalisation de la mise en simulation d'occlusion sur la table de transfert</i> <i>-réglage de l'appareil (2pts)</i> <i>-positionnement du modèle (2pts)</i>	6pts																	
<i>*résultat de la préparation de la résine avant la mise en moufle (2pts)</i>																		
Prothèse conjointe <i>*pièces brutes à la sortie de coulée, solidaires à la masselotte, avant tout meulage</i> <i>-homogénéité de la structure(2pts)</i> <i>-état de la surface(2pts)</i> <i>-finesse de la réalisation(2pts)</i>		6pts																
C35 Vérifier la conformité du produit obtenu Prothèse adjointe <i>*mise en articulateur de la PA polymérisée, finie, polie(2pts).</i>	4pts																	
<i>*vérification de la fonction occlusale, terminale(2pts)</i>																		
TOTAL	40PTS																	

⚠ Toute règle de sécurité non respectée au cours des 16heures, qui met en danger le prothésiste dentaire ou la collectivité entraîne la note 0/6 aux compétences C31/C41

**ACADEMIES DE CRETEIL PARIS VERSAILLES
CAP PROTHESISTE DENTAIRE SESSION 2001**

EP2: Mise en oeuvre, réalisation, contrôle Durée: 16heures; Coefficient: 8

Document préparatoire individuel *A utiliser après l'épreuve.*

DATE:-----

NOM du membre jury:-----

Signature:-----

RESULTAT <i>Indicateurs d'évaluation</i>	Barème	N° DES CANDIDATS															
		N°				N°				N°				N°			
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
PROTHESE CONJOINTE	4pts																
<i>*propreté du modèle(2pts)</i>																	
<i>*propreté de la réalisation(2pts)</i>																	
DENT 33	17pts																
<i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i>																	
<i>*respect de l'anatomie du tenon(2pts)</i>																	
<i>*respect de l'anatomie linguale(3pts)</i>																	
<i>*respect de la logette(2pts)</i>																	
<i>*respect du bandeau vestibulaire métallique(2pts)</i>																	
<i>*point de contact, face proximale (3pts)</i>																	
<i>*polissage, brillantage(2pts)</i>																	
DENT 34	17pts																
<i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i>																	
<i>*respect de l'occlusion(2pts)</i>																	
<i>*respect de l'anatomie (3pts)</i>																	
<i>*respect de la logette(2pts)</i>																	
<i>*respect du bandeau vestibulaire(2pts)</i>																	
<i>*point de contact, face proximale (3pts)</i>																	
<i>*polissage, brillantage(2pts)</i>																	
DENT 35	13pts																
<i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i>																	
<i>*respect de l'occlusion(2pts)</i>																	
<i>*respect de l'anatomie (3pts)</i>																	
<i>*point de contact, face proximale (3pts)</i>																	
<i>*polissage, brillantage(2pts)</i>																	

RESULTAT Indicateurs d'évaluation	Barème	N° DES CANDIDATS																			
		N°			N°			N°			N°			N°							
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
SCULPTURE *propreté des modèles(2pts) *propreté des réalisations (1,4,15,16) et de l'environnement(2pts) *homogénéité du matériau (cire) (2pts) *respect de l'occlusion(2pts)	17pts																				
DENT14 *respect de la morphologie, de l'anatomie(3pts)																					
DENT15 *respect de la morphologie, de l'anatomie(3pts)																					
DENT16 *respect de la morphologie, de l'anatomie(3pts)																					
TOTAL(1) 68PTS																					

**ACADEMIES DE CRETEIL PARIS VERSAILLES
CAP PROTHESISTE DENTAIRE SESSION 2001**

EP2: Mise en oeuvre, réalisation, contrôle Durée: 16heures; Coefficient: 8

Document préparatoire individuel A utiliser après l'épreuve.

DATE:-----

NOM du membre jury:-----

Signature:-----

RESULTAT <i>Indicateurs d'évaluation</i>	Barème	N° DES CANDIDATS															
		N°				N°				N°							
		0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
PROTHESE CONJOINTE <i>*propreté du modèle(2pts)</i> <i>*propreté de la réalisation(2pts)</i>	4pts																
DENT?? <i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i> <i>*respect de l'anatomie du tenon(2pts)</i> <i>*respect de l'anatomie linguale(3pts)</i> <i>*respect de la logette(2pts)</i>	17pts																
<i>*respect du bandeau vestibulaire métallique(2pts)</i> <i>*point de contact, face proximale (3pts)</i> <i>*polissage, brillantage(2pts)</i>																	
DENT ?? <i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i> <i>*respect de l'occlusion(2pts)</i> <i>*respect de l'anatomie (3pts)</i> <i>*respect de la logette(2pts)</i>	17pts																
<i>*respect du bandeau vestibulaire(2pts)</i> <i>*point de contact, face proximale (3pts)</i> <i>*polissage, brillantage(2pts)</i>																	
DENT ?? <i>*respect de la limite cervicale et de l'intrados(3pts)</i> <i>*respect de l'occlusion(2pts)</i> <i>*respect de l'anatomie (3pts)</i> <i>*point de contact, face proximale (3pts)</i> <i>*polissage, brillantage(2pts)</i>	13pts																