choisissez parmi les différents	de travail du Dr Lafeuille page 1/7 du s revêtements proposés page 3/7 celui es conditions, les travaux de prothèse d	qui vous permettra
·		
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en me	travail du Dr Durant, page 2/7 et les fio ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de
pages 4/7 et 5/7 du dossier res	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en mo prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en mo prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en m prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en m prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en mo prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en mo prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en me prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier res travail à partir de la mise en mo prothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la
pages 4/7 et 5/7 du dossier restravail à partir de la mise en morothèse avant le démouflage.	ssources, listez dans l'ordre chronologi oufle (le duplicata est réalisé) jusqu'à p	que les étapes de polymérisation de la

C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE

SESSION 2004

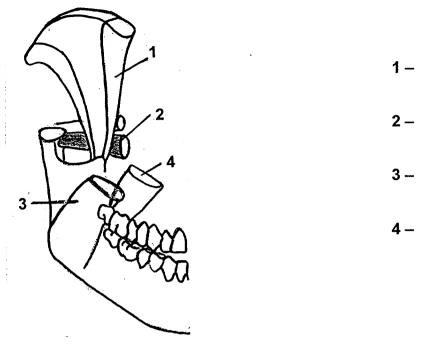
DR: Page 1/8

SUJET

o. AltA i Olinia						
3.1. Indiquez deux rôles des po	oints de contact	proximaux.				
				••••••		
3.2. Ces points de contact déte	erminent quatre	embrasure	s : nommez-les			
En vue vestibulaire	1)		2)			
En vue occlusale	1)		2)			
3.3. Complétez le schéma ci-d	essous en vous	s aidant de l	a liste suivante.			
Frein médian de la lèvr – Ligne faîtière des crê latéral de la lèvre inféri	tes – Frein de la	a langue – I	Ligne oblique ex	terne – Frei	nterne n	
1						
2					6 / E	3
3		1				
4		1				
5		·				
6		3	4		7	
7	••••••		5	6	·	
8						

3 ANATOMIE

3.4. Nommez les différents muscles présentés sur le dessin ci-dessous.



4. ÉTUDE DES MATÉRIAUX

Indiquez quelles instrumentations rotatives et quels abrasifs vous utilisez pour réaliser l'usinage et le polissage des prothèses des Dr Lafeuille et Durant ?

Remplissez, dans l'ordre chronologique d'utilisation, le tableau ci-dessous en vous aidant des indications du dossier ressources page 6/7.

Prothèse Adjointe	Prothèse Conjointe		

C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE

SESSION 2004

DR: Page 3/8

SUJET

5. TECHNIQUE DE FABRICATION 5.1. L'empreinte du patient Gérard (prothèse complète unimaxillaire, prise avec un PEI résine) est de retour au laboratoire. Vous êtes chargé(e) de la couler. 5.1.1. Indiquez le procédé de fabrication que vous utilisez pour couler cette empreinte en plâtre. 5.1.2. Expliquez l'intérêt de ce procédé.(2 éléments de réponse) 5.2. Le chargé de qualité du laboratoire vérifie une couronne coulée que vous avez réalisée. Citez 8 points de vérification.

SUJET

Épreuve: EP1 – Analyse, Organisation et Communication technologiques

DR: Page 4/8

6. ÉTUDE DES MATÉRIELS, ÉQUIPEMENT ET AGENCEMENT.				
La sableuse de votre laboratoire ne fonctionne pas. Citez 5 points de vérification à effectuer avant d'appeler le dépanneur.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
7. ORGANISATION DU TEMPS DE TRAVAIL.				
Vous arrivez dans le laboratoire à 8 heures 30. Le chef de laboratoire a déposé, sur votre établi, le travail de la journée.				
 2 cires d'occlusion 2 P E I photo pour complet montage d'un partiel 6 dents, 3 crochets (mise en articulateur déjà réalisée) pour 14 heures 2 complets à mettre en moufle (la cuisson se fera la nuit) 2 réparations, fractures simples, pour 15 heures (les modèles sont déjà coulés) 1 couronne coulée à terminer pour le soir 				
Planifiez votre journée, de façon à synchroniser toutes les étapes de travail, pour un gain de temps maximum.				

C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE

SESSION 2004

SUJET

Épreuve: EP1 – Analyse, Organisation et Communication technologiques

DR: Page 5*i*8

7. ORGANISATION DU TEMPS DE TRAVAIL. (SUITE)	
C.A.P. PROTHÉSISTE DENTAIRE SESSION 2004 Épreuve: EP1 – Analyse, Organisation et Communication technologiques	SUJET DR: Page 6/8

8. DESSIN PROTHÉTIQUE

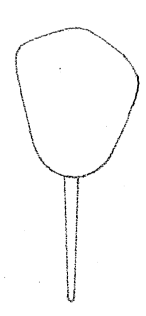
Dessinez un bridge 3 éléments en représentant les éléments 36 et 37 :

Faites apparaître : sur la 37 une couronne coulée

sur la 36 une facette résine après polissage

sur la 35 (Richmond) les rétentions en prévision d'une future facette résine

Traitez l'ensemble aux crayons de couleur pour traduire la matière (résine, acier) de façon réaliste et le volume par les ombres (lumière en haut à gauche).



Épreuve: EP1 – Analyse, Organisation et Communication technologiques

DR: Page 7/8

9. DESSIN MORPHOLOGIQUE

En vous aidant de la page 7/7 de votre dossier ressources (cotes des cadres), réalisez à l'échelle 5, au crayon à papier, en laissant les cadres apparents.

- la vue occlusale de la 26
- la vue palatine de la 14
- la vue linguale de la 45

La base des cadres sera positionnée et centrée sur la ligne ci-dessous. Indiquez les côtés de chaque dent.

DR: Page 8/8

SESSION 2004