

CONSIGNES AUX CANDIDATS

Vous disposez de 16 h pour réaliser les travaux demandés sur les fiches de fabrication

Fiche page 2/4

Fiche page 3/4

En fin d'épreuve vous complétez la grille d'auto-évaluation (page 4/4) que vous rendrez accompagnée de vos travaux.

Consignes à respecter pendant le déroulement de l'examen.

- Présenter au correcteur chaque étape nécessitant un contrôle en cours d'épreuve.
- Nettoyer chaque poste commun après utilisation.
- Remettre aux correcteurs le gel propre après duplication.
- A l'issue de chaque demi-journée, tous les modèles, tous les travaux en cours d'exécution et le sujet doivent être visibles sur le plan de travail.
- En fin d'épreuve, attendre les consignes des surveillants.

GROUPEMENT EST	Session 2004	SUJET		TIRAGES
CAP PROTHÉSISTE DENTAIRE		Coef. : 8	Code examen :	page 1/4
Épreuve : EP2- Mise en œuvre, Réalisation, Contrôle		Durée : 16 h		

FICHE DE FABRICATION DE DISPOSITIF MÉDICAL SUR MESURE

Laboratoire de Prothèse Dentaire Jean KENNEDY 13, rue Marchand 18999 Couronne Tel : 09 45 85 74 25							Cabinet Dentaire Dr. Simon IMPLANT 2, rue des Mimosas 18000 Lalangue Tel : 09 96 37 14 22						
Patient : Guillaume LEGRAND							Sexe : M		Age : 51 ans				
17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

PROTHÈSE CONJOINTE

- Couronne coulée:
- Richmond :
- Faux moignon :
- CIV :
- Bridge (intermédiaire sur)
- Cour.Céram.Mét :
- Chape.Céram.Mét :
- Modelage
- Autre :

ALLIAGES

- Ni.Cr
- Ni.Cr.Céram.
- Semi-précieux
- Précieux:
- Cr.Co
- Titane

PROTHÈSE ADJOINTE

- App. Résine complet :
- App. Partiel sup. 5 dents
- Plaque métal : ___ dents
- Réparation
- Adjonction :
- PEI résine photo :
- Maquette d'occlusion
- Crochets jonc 8/10 :
13 et 23
- Crochets ½ jonc 13/10 :
17 et 26

CONSIGNES :

- Utiliser exclusivement les matériaux fournis par le centre d'examen : dents prothétiques, résine de base, fils à crochets et fil de renfort.

OBSERVATIONS :

- La prothèse maxillaire sera rendue terminée en résine.
- Le travail sera livré sur maître modèle mis en articulateur.

CONTRÔLE EN COURS D'ÉPREUVE :

Vous présenterez aux correcteurs :

- La mise en articulateur.
- La mise en moufle après le vernissage et avant le bourrage.

FICHE DE FABRICATION DE DISPOSITIF MEDICAL SUR MESURE

Laboratoire de Prothèse Dentaire Jean KENNEDY 13, rue Marchand 18999 Couronne Tel : 09 45 85 74 25	Cabinet Dentaire Dr. Simon IMPLANT 2, rue des Mimosas 18000 Lalangue Tel : 09 96 37 14 22												
Patient : Edouard DELLATTE	Sexe : M	Age : 33 ans											
17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37

PROTHÈSE CONJOINTE

Couronne coulée: 16

Richmond :

Faux moignon

CIV 14 avec rétention

Cour.Céram.Mét :

Chape.Céram.Mét

Modelage 35 et 36

Autre

ALLIAGES

Ni.Gr

Ni.Cr.Céram.

Semi-précieux:

Précieux:

Cr.Co

Titane

PROTHÈSE ADJOINTE

App. Résine complet :

App. Partiel sup. . . _dents

Plaque métal : _ dents

Réparation

Adjonction :

PEI résine photo :

Maquette d'occlusion :

Crochets jonc 9/10 :

Crochets ½ jonc 14/10

CONSIGNES :

- Le choix du système de rétention de l'armature de la CIV est laissé au candidat selon la technique enseignée au centre de formation ou au lycée.
- Vous devez :
 - o Réaliser le socle + forage + collage des pins
 - o Effectuer le sciage et le détourage
 - o Effectuer la mise en articulateur des modèles

Utilisez la cire et l'alliage fournis par l'établissement.

CONTRÔLE EN COURS D'ÉPREUVE :

Vous présenterez aux correcteurs :

- Les modèles après le sciage et le détourage
- La mise en articulateur
- Les pièces de coulées après le sablage, reliées à la masselotte

GRILLE D'AUTO-ÉVALUATION

En fin de travail, les candidats répondent aux questions suivantes :

- 1. La prothèse adjointe que vous venez de réaliser présente-t-elle des anomalies ?
Entourez votre réponse.**

OUI

NON

Si OUI, lesquelles ? Et quelles en sont les raisons ?

Proposez des solutions afin de les éviter à l'avenir

- 2. La prothèse conjointe que vous venez de réaliser présente-t-elle des anomalies ?
Entourez votre réponse.**

OUI

NON

Si OUI, lesquelles ? Et quelles en sont les raisons ?

Proposez des solutions afin de les éviter à l'avenir :