

## 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

<b>Laboratoire de Prothèse Dentaire</b> <b>Jean KENNEDY</b> 13, rue Marchand 18999 Couronne Tel : 09 45 85 74 25							<b>Cabinet Dentaire</b> <b>Dr. Simon IMPLANT</b> 2, rue des Mimosas 18000 Lalangue Tel : 09 96 37 14 22						
<b>Patient : Guillaume LEGRAND</b>							<b>Sexe : M</b>		<b>Age : 51 ans</b>				
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

<b>Laboratoire de Prothèse Dentaire</b> <b>Jean KENNEDY</b> 13, rue Marchand 18999 Couronne Tel : 09 45 85 74 25	<b>Cabinet Dentaire</b> <b>Dr. Simon IMPLANT</b> 2, rue des Mimosas 18000 Lalangue Tel : 09 96 37 14 22												
<b>Patient : Edouard DELLATTE</b>	<b>Sexe : M</b>	<b>Age : 33 ans</b>											
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 :