



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

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

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Nature des prothèses :

Prothèses conjointes

1. Réaliser une couronne céramo-métallique avec son cosmétique sur la 21.
2. Réaliser un bridge céramo-métallique de 33 à 36 :
 - 33 : céramo-métallique avec son cosmétique
 - 34 : intermédiaire de bridge céramo-métallique avec un contact juxta-muqueux céramique.
 - 35 : Couronne coulée.
3. Réaliser une cire d'analyse sur la 21, avec une clé en silicone.

L'ensemble de la réhabilitation sera réalisé en alliage non précieux. La teinte de la céramique au choix du centre d'examen (même teinte pour tous les candidats).

Consignes pour l'examen :

1. Le bridge ne comportera aucun bandeau métallique vestibulaire.
2. Les couronnes céramo-métalliques seront pourvues d'un bandeau lingual.
3. Les travaux terminés seront restitués sur articulateur.
4. Les céramiques seront glacées
5. L'alliage sera poli.
6. Les intrados seront sablés.



Sujet	Session 2009	
Brevet professionnel PROTHESISTE DENTAIRE		
Epreuve U23 : Réalisation de prothèse conjointe ou de prothèse combinée	Durée : 14 heures Coef : 3	Page 1 sur 2

Une évaluation des compétences aura lieu en cours d'épreuve.
Vous devez faire valider obligatoirement ces étapes de fabrication auprès des évaluateurs.

COMPETENCES Indicateurs d'évaluation	
C31 / C41	
Rendre le poste de travail opérationnel, en assurer la maintenance	
- Installation rationnelle du poste de travail	
- Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie	
- Respect du matériel individuel et collectif	
C32 / C33	
Maîtriser l'utilisation des produits et matériels pour prothèses conjointes	
- Qualité de l'opaque de la 21 après cuisson.	
- Qualité de l'opaque du bridge après cuisson.	
- Qualité de la céramique après première cuisson des éléments.	
C34	
Maîtriser les techniques de fabrication de prothèses conjointes ou combinées	
- Respect des modèles positifs unitaires après le sciage des M.P.U.	
- Précision du détournage des limites cervicales	
- Vérification de la morphologie de la cire d'analyse de la 21 (Etude en cire, waxup).	
- Homothétie de la chape sur 21, en alliage, à présenter avec la clé en silicone.	
- Homothétie du bridge, en alliage.	
- Respect de la mise en place du dispositif de coulée	

CRDP de MONTPELLIER
RÉSERVÉ AU SERVICE

Sujet	Session 2009	
Brevet professionnel PROTHESISTE DENTAIRE		
Epreuve U23 : Réalisation de prothèse conjointe ou de prothèse combinée	Durée : 14 heures Coef : 3	Page 2 sur 2