
Les Alliages Indiquer le nom des Principaux constituants: 7/

Pour l'or:

Pour le Nickel Chrome :

Pour le Chrome Cobalt :

ACADEMIE DE GRENOBLE			SESSION 1999	
EXAMEN : PROTHESISTES DENTAIRES Epreuve :EP1 Analyse, Organisation et Communication technologiques			DUREE : 4 heures	
			COEFFICIENT: 4	
ECHELLE :	Nb.Tirages:	SUJET		FEUILLE:6/10

Pour les Ors Blancs :

Les Céramiques Dentaires Citez les constituants chimiques permettant d'assurer leurs fonctions: 2/

Expliquer la nature et le mécanisme des différents modes de liaisons entre un alliage et la céramique dentaire lors de la cuisson : 6/

ACADEMIE DE GRENOBLE			SESSION 1999	
EXAMEN : PROTHESISTES DENTAIRES Epreuve :EP1 Analyse, Organisation et Communication technologiques			DUREE : 4 heures	
			COEFFICIENT: 4	
ECHELLE :	Nb.Tirages:	SUJET		FEUILLE:7/10

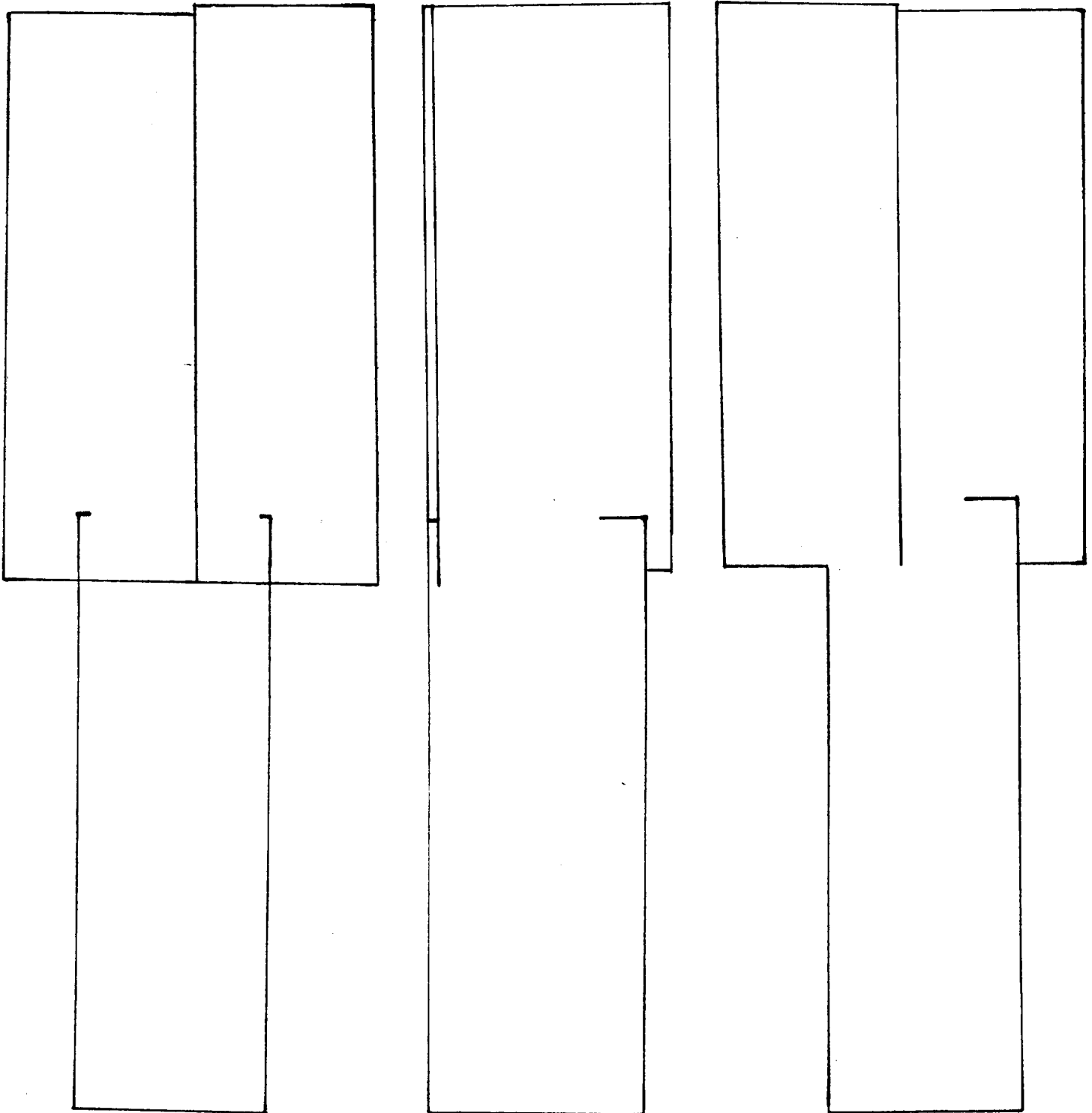


ACADEMIE DE GRENOBLE			SESSION 1999	
EXAMEN : PROTHESISTES DENTAIRES Epreuve :EP1 Analyse, Organisation et Communication technologiques			DUREE : 4 heures	
			COEFFICIENT: 4	
ECHELLE :	Nb.Tirages:	SUJET	FEUILLE:9/10	

Dessin Morphologique:

**Représenter à l'encre noire dans l'ensemble des cadres à l'échelle donnée le groupe
24 25 en occlusion avec 35**

Chaque dents en vue Vestibulaire, Mésiale, Linguale: 16/



ACADEMIE DE GRENOBLE			SESSION 1999	
EXAMEN : PROTHESISTES DENTAIRES Epreuve :EP1 Analyse, Organisation et Communication technologiques			DUREE : 4 heures	
			COEFFICIENT: 4	
ECHELLE :	Nb.Tirages:	SUJET	FEUILLE:10/10	