

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV		Session 2004	SUJET 1 / 8
<b>CAP</b>	<b>DECORATION EN CERAMIQUE</b>		
EPI – Communication esthétique et technologie			
Durée : 12h	Partie A : 4h - Analyse de données		Coef. : 8

## I ARTS APPLIQUES

A l'occasion de la remise des prix des concours de fin d'année, le directeur de l'Académie de musique de la ville de Rouen à l'intention à cette occasion de changer la remise traditionnelle des prix sous formes de coupes par un objet plus représentatif de la production artistique régionale.

Sachant que sa ville à une tradition céramique, son choix se porte sur un objet en faïence, plus précisément par un plat décoré à la main au pinceau.

Il vous demande de réaliser une maquette d'un projet de décor autour du thème de la " musique ".

- On vous demande de sélectionner un mode graphique d'un peintre sur la feuille 2/8.

- A partir des éléments en noir et blanc proposés feuille 3/8, 4/8 vous composerez au crayon vos recherches de décors sur les petits gabarits ( feuille canson 5/8 ).

- Vous transposerez en couleurs sur le grand gabarit une de vos recherches en utilisant le mode graphique sélectionné précédemment.

- Le dessin sera réalisé à la gouache aux pinceaux, sur le grand gabarit en tenant compte de la palette des couleurs à peindre pour la décoration.

### CRITÈRES D'ÉVALUATION

Originalité dans les recherches	6 Points
Respect et qualité de la transposition du mode choisi	6 Points
Qualité de la réalisation graphique	8 Points

CAP

## DECORATION EN CERAMIQUE

FPI Communication esthétique et technologie

Durée : 12h

Partie A : 4h - Analyse de données

Coef. : 8



LA TRISTESSE DU ROI MATISSE 1952



HENRY MATISSE la musique 1939



SONATE marcel DUCHAMP 1911



GEORGES BRAQUE jeune fille à la guitare 1913

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV

Session 2004

SUJET 3/8

CAP

DECORATION EN CERAMIQUE

EPI - Communication esthétique et technologie

Durée : 12h

Partie A : 4h - Analyse de données

Coef. : 8



CAP

DECORATION EN CERAMIQUE

EPI - Communication esthétique et technologie

Durée : 12h

Partie A : 4h - Analyse de données

Coef. : 8

