

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

## A) CONNAISSANCE DES STYLES

1. Quel est le style qui a précédé le style Art Déco ? (1 point)

Réponse : le style "Art Nouveau" appelé également "style 1900" , "Modernstyle"

2. Quelles sont les caractéristiques essentielles du style Art Nouveau ? (4 points)

Réponse : lignes et formes courbes, souples et sinueuses; asymétrie.  
images organiques, inspirées de la nature (iris, gui, houx, algues, insectes)  
figures et silhouettes féminines

3. Quelles sont les origines des formes décoratives du style Art Déco ? (4 points)

Réponse :  
formes géométriques et stylisées issues de la nature  
(oiseaux, fleurs, plantes, fruits, animaux, nuages, cascades, rayons de soleil...)  
symétrie, lignes et formes pures, nettes et simplifiées

## B) ANALYSE

À partir des deux travaux présentés ci-dessous, démontrer à l'aide de schémas de détail ou de croquis annotés (dans les cadres du folio 2/6) pourquoi ces travaux sont qualifiés "Art Déco". (6 points)

formes géométriques, rectangle, cercle, losange,,  
fleurs stylisées, feuillages stylisés, jets d'eau, nuages, .....

## C) ANALYSE CRITIQUE :

Porte d'intérieur "Les Bouquets" : cette porte est-elle exclusivement Art Déco ?

À partir de la structure générale et du détail agrandi, présentez votre argumentation . (5 points)

typiquement Art Déco :

atypique :

Structure générale : 2 battants symétriques

volutes

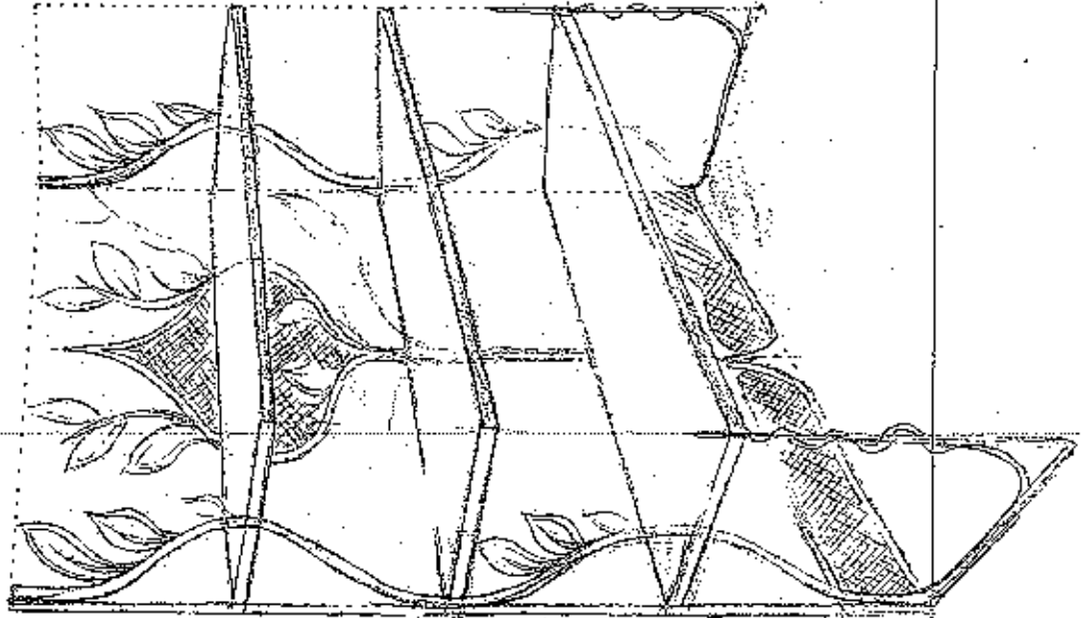
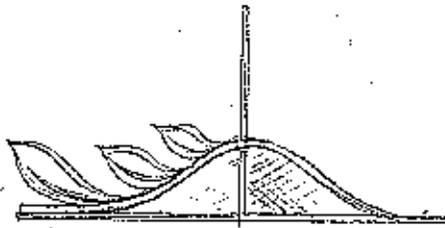
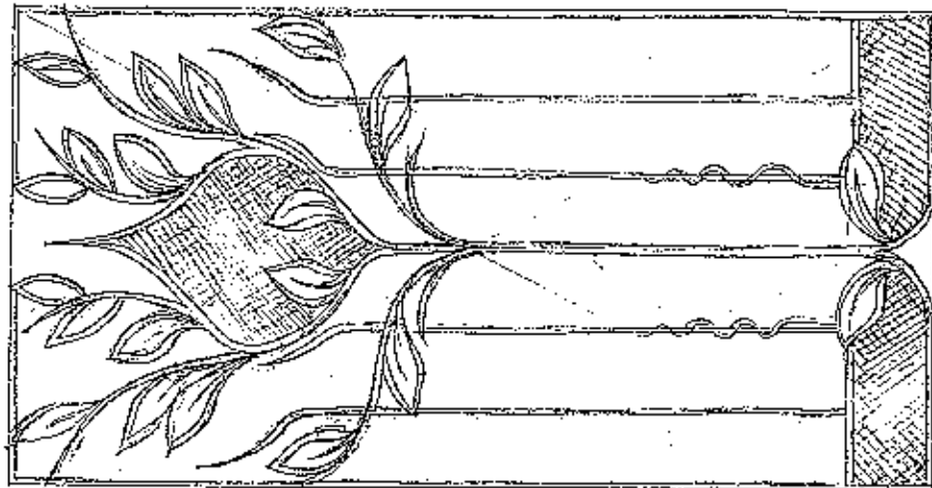
Bouquets stylisés, technique "plissé"

fleurs réalistes

Motifs de nuages "japonais"

SUJET NATIONAL		Session JUIN 2006	CORRIGE
C.A.P. FERRONNIER			
Épreuve :EP2.3 A - Dessin d'art appliqué	Durée : 2 H 00	Coef. 2	page 1/1
Partie Histoire de la ferronnerie d'art			

NOTER EN SITUATION



ALICIA D'ARIZONA

LIENS DE REER

SUJET NATIONAL	Session JUIN 2006	<b>CORRIGE</b>
C.A.P. FERRONNIER		
Epreuve : EP2.3 A - Dessin d'art appliqué	Durée : 2 H 00	Cocf. 2
Partie Dossier		page 1/1