

# QUESTIONNAIRE 1

*Ne rien inscrire sur ce document*

## TECHNOLOGIE

Question 1 : Citez les opérations nécessaires pour la dorure en détrempe sur un cadre.

Question 2 : Expliquez en quoi consiste l'opération de brunissage (outillage, exécution, produit, résultat).

Question 3 : Citez deux métaux, autres que l'or, que l'on peut battre en feuilles.  
Décrivez le principe de fabrication d'une feuille d'or.

## PREVENTION

Question : Quelles précautions prenez vous pour l'opération de décapage ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 1/12

## QUESTIONNAIRE 2

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : A partir d'un motif Louis XV, décrivez l'opération dite de repature (outillage, exécution, résultats à obtenir).

Question 2 : Citez l'outillage nécessaire à la pose de la feuille d'or à l'eau.

Question 3 : Donnez le nom de cinq fers à reparer et expliquez leur utilité.

### PREVENTION

Question : Quelles précautions devez vous prendre quand vous utilisez des produits toxiques pour dégraisser une moulure en bois brut ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 2/12

## QUESTIONNAIRE 3

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

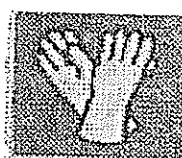
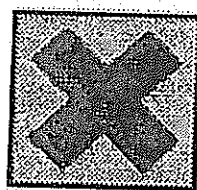
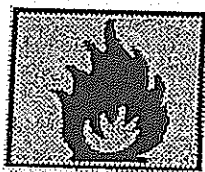
Question 1 : Expliquez la technique de la dorure à la mixtion.

Question 2 : Quelles sont les incidences de la température sur les apprêts ?

Question 3 : Citez trois différents noms des pierres d'agate et expliquez leur utilité.

### PREVENTION

Question : Donnez la signification des pictogrammes suivants :



<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 3/12

## QUESTIONNAIRE 4

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Enumérez et expliquez les opérations nécessaires aux apprêts, partant d'un support brut.

Question 2 : Quels sont les ingrédients nécessaires pour obtenir la teinte Blanc de Roi ?

Question 3 : Que signifie « dorure à l'œuf » ?

### PREVENTION

Question : Quelles précautions prenez vous pour le stockage des produits toxiques et pour leur utilisation ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 4/12

## QUESTIONNAIRE 5

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Citez les différents supports de moulage.

Question 2 : Citez cinq outils nécessaires aux apprêts et à la dorure et expliquez l'utilisation de chacun.

Question 3 : Que signifie « dorure à la grecque » ?

### PREVENTION

Question : Quelle est la réglementation en vigueur à appliquer pour le recyclage des déchets toxiques

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 5/12

## QUESTIONNAIRE 6

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Expliquez la technique de la dorure à la mixtion.

Question 2 : Expliquez en quoi consiste l'opération de brunissage (outillage, exécution, produit, résultat).

Question 3 : Donnez le nom de cinq fers à reparer et expliquez leur utilité.

### PREVENTION

Question : Quelles précautions prenez vous pour l'opération de décapage ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 6/12

## QUESTIONNAIRE 7

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Citez les opérations nécessaires pour la dorure en détrempe sur un cadre.

Question 2 : Enumérez les produits utilisés pour la fabrication de l'assiette. Quelle est son utilité ?

Question 3 : Citez deux métaux, autres que l'or, que l'on peut battre en feuilles.  
Décrivez le principe de fabrication d'une feuille d'or.

### PREVENTION

Question : Quelle est la réglementation en vigueur à appliquer pour le recyclage des déchets toxiques ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 7/12

## QUESTIONNAIRE 8

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : A partir d'un motif Louis XV, décrivez l'opération dite de reparure (outillage, exécution, résultats à obtenir).

Question 2 : Citez cinq outils nécessaires aux apprêts et à la dorure et expliquez l'utilisation de chacun.

Question 3 : Citez trois différents noms des pierres d'agate et expliquez leur utilité.

### PREVENTION

Question : Quelles précautions prenez vous pour le stockage des produits toxiques et pour leur utilisation ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 8/12



## QUESTIONNAIRE 9

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : A partir d'un motif Louis XV, décrivez l'opération dite de reparure (outillage, exécution, résultats à obtenir).

Question 2 : Quelles sont les incidences de la température sur les apprêts ?

Question 3 : Que signifie « dorure à la grecque » ?

### PREVENTION

Question : Quelles précautions devez vous prendre quand vous utilisez des produits toxiques pour dégraisser une moulure en bois brut ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 9/12

## QUESTIONNAIRE 10

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Enumérez et expliquez les opérations nécessaires aux apprêts, partant d'un support brut.

Question 2 : Expliquez en quoi consiste l'opération de brunissage (outillage, exécution, produit, résultat).

Question 3 : Que signifie « dorure à l'œuf » ?

### PREVENTION

Question : Vous êtes amené à remplacer une ampoule électrique fonctionnant en 220 volts qui vient de griller.  
Quelles précautions devez-vous prendre ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 10/12

# QUESTIONNAIRE 11

*Ne rien inscrire sur ce document*

## TECHNOLOGIE

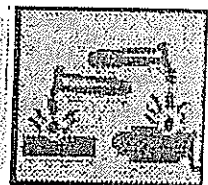
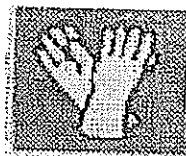
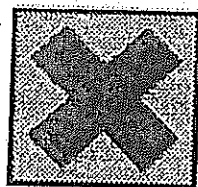
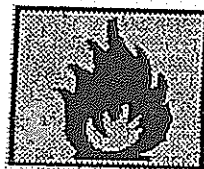
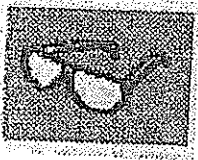
Question 1 : Expliquez la technique de la dorure à la mixtion.

Question 2 : Donnez le nom de cinq fers à reparer et expliquez leur utilité.

Question 3 : Citez les différents supports de moulage

## PREVENTION

Question : Donnez la signification des pictogrammes suivants :



<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 11/12

## QUESTIONNAIRE 12

*Ne rien inscrire sur ce document*

### TECHNOLOGIE

Question 1 : Citez les opérations nécessaires pour la dorure en détrempe sur un cadre.

Question 2 : Quelles sont les incidences de la température sur les apprêts ?

Question 3 : Que signifie « dorure à la grecque » ?

### PREVENTION

Question : Quelles précautions prenez vous pour l'opération de décapage ?

<b>CAP DOREUR A LA FEUILLE ORNEMANISTE code 50 22332</b>			
SUJET	SESSION 2010	DUREE : 00H20	COEF : 2
EPREUVE : TECHNOLOGIE ET PREVENTION			PAGE : 12/12