

**BREVET PROFESSIONNEL  
CARRELAGE - MOSAIQUE**

**TRAVAUX SPECIFIQUES  
PREPARATION ET REALISATION  
D'UNE MOSAIQUE**

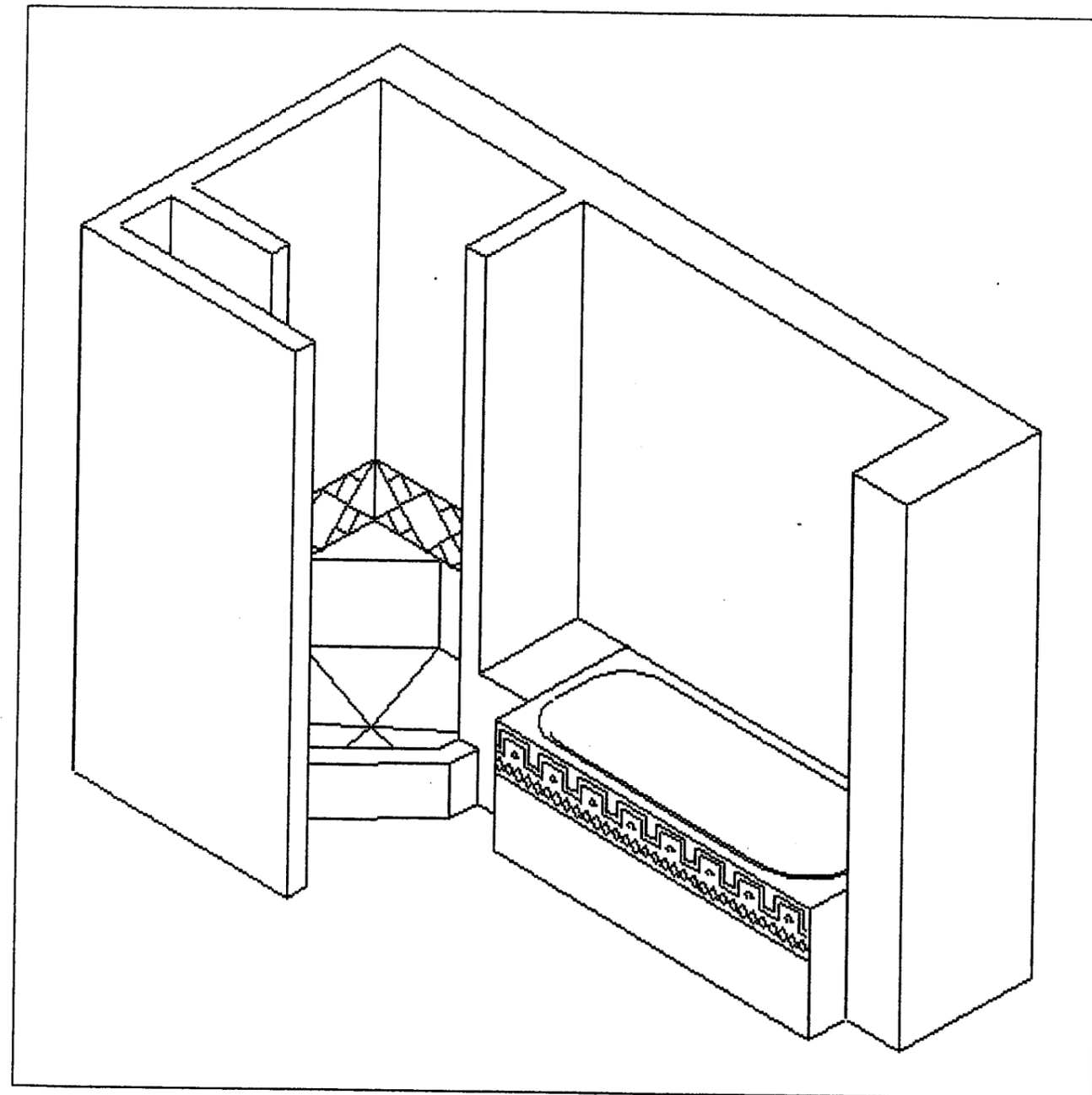
**E 3**

**PARTIE PRATIQUE  
DUREE : 3h30**

**L'ensemble des documents de l'épreuve E 3 comporte :**

- |  |               |            |
|--|---------------|------------|
| <b>1. La fiche contrat n° 1</b>              | <b>page :</b> | <b>2/3</b> |
| <b>2. Le plan d'exécution de la mosaïque</b> | <b>page :</b> | <b>3/3</b> |

**L'ensemble des documents E 3  
devra être rendu à l'issue de  
l'épreuve**



**N° du  
candidat :.....**

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : BP	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAÏQUE	
SESSION 2005	SUJET	EPREUVE : E3 - TRAVAUX SPECIFIQUES Préparation et réalisation d'une mosaïque		Calculatrice autorisée : Oui
Durée : 3 H 30		Coefficient : 3	N° sujet :	Page : 1 / 3

PARTIE RESERVEE AU JURY	FICHE CONTRAT N° :1	<b>Réaliser un revêtement en mosaïque</b>
----------------------------	---------------------	---

REFERENTIEL DE CERTIFICATION		ON DONNE	ON DEMANDE et ON REpond	ON EXIGE	ON EVALUE
SAVOIR-FAIRE	SAVOIRS ASSOCIES				
C 3.6		- Le plan (éch. : ½) - Le descriptif - Un panneau BA 13 - La mosaïque <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahia 200 u</li> <li>• Bahamas 40 u</li> <li>• Fidji 25 u</li> </ul>	Travaux : implanter et réaliser une partie de la frise avec motif en mosaïque <ul style="list-style-type: none"> <li>• fond : Emaux de Briare Harmonie vert bahia</li> <li>• motif et cabochons bleus : Emaux de Briare Harmonie bleu bahamas</li> <li>• deco verte : Emaux de Briare Harmonie vert fidji</li> </ul>	Une pose respectant : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le respect du motif</li> <li>➤ L'alignement -</li> <li>➤ La planéité</li> <li>➤ Les coupes</li> <li>➤ La propreté</li> </ul>	
C 3.8		- La colle 3kg - Le support de l'épreuve E 2	Travaux : Coller la frise sur le mur droit de l'épreuve E2 (au dessus de la frise de l'épreuve E2 axer dans l'espace disponible)  <b>NE PAS REALISER LES JOINTS</b>		

Sous total de la page	/50
-----------------------	-----

Total C 1 + C 2	/60
-----------------	-----

NOTE	/20
------	-----

