

Cette épreuve d'une durée de 8h, se déroulera sur deux demi-journées non consécutives afin de permettre au candidat de suivre le raffermisssement des pièces réalisées dans la première demi-journée et d'effectuer toutes reprises nécessaires (tournage, garnissage...) dans le cadre de la deuxième demi-journée.

Toutes les pièces doivent être marquées d'une manière ineffaçable, de la lettre ou du chiffre qui est attribué au début des épreuves.

**TOUTE PIECE NON IDENTIFIABLE SERA ELIMINEE**

Pour répondre à la demande de votre client, vous réaliserez par tournage trois théières fonctionnelles de formes différentes en vous référant toutefois au cahier des charges suivant :

- Dimensions de réalisation du corps de la théière, compris entre 16 et 20 cm de diamètre.
- Les anses de chacune des trois théières devront être traitées de façons différentes, et dans la technique de façonnage, et dans la forme.

**CRITERES D' EVALUATION**

|                           |                        |    |
|---------------------------|------------------------|----|
| Tournage                  | qualité de l'exécution | /3 |
|                           | Respect des dimensions | /3 |
| Ajustage du couvercle     |                        | /2 |
| Garnissage ( bec et anse) |                        | /3 |
| Respect de la fonction    |                        | /3 |
| Création                  |                        | /4 |
| Qualité du produit fini   |                        | /2 |

|   |                              |              |           |
|---|------------------------------|--------------|-----------|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE IV                 |                              | Session 2003 | SUJET 1/1 |
| <b>CAP</b>                                    | <b>TOURNAGE EN CERAMIQUE</b> |              |           |
| EP1 - Communication esthétique et technologie |                              |              |           |
| Durée : 8h                                    | Partie B                     |              | Coef. : 8 |