

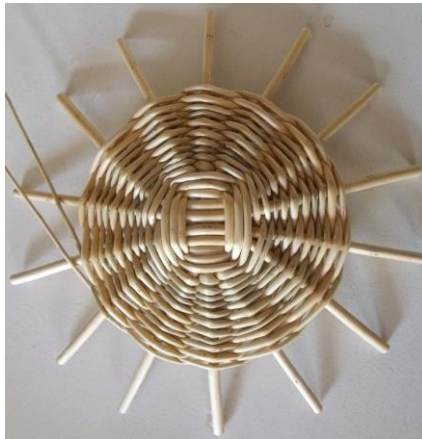
V01 Vannerie



1. Descriptif du sujet

- Module 1 : Partie technique. Ce module consiste à créer une corbeille d'une forme précise qui vous sera communiquée le jour du concours avec un dessin coté. Pour la réalisation de cette corbeille, les candidats devront utiliser le matériau fourni (osier blanc) et des techniques de tressage devant inclure :

- Un fond sur croisé avec une super



- Un cordon à quatre brins



- Une clôture crocane



- Une torche à trois brins de deux départs



- Une bordure quatre brins derrière deux



- Module 2 : Partie créative. Ce module consiste à créer un objet servant de support et de présentoir au module 1. Sa conception est laissée à la libre inspiration des candidats ; il doit mettre en valeur la corbeille réalisée dans le module 1. Le produit final sera tressé avec un minimum de 50% d'osier fourni (blanc et brut), le reste pourra être réalisé avec des matériaux tressables ou non-tressables apportés par les candidats.

2. Durée de l'épreuve: 6H00

La durée totale de l'épreuve est de 6 heures. Les candidats gèreront leur temps afin de pouvoir réaliser les 2 modules.

3. Consignes

- Les candidats devront respecter la forme et les dimensions précises demandées (module 1), ainsi que l'utilisation des techniques requises.
- Les candidats veilleront à la régularité du tressage.
- Les candidats ne sont pas autorisés à emprunter ou prêter des outils ou du matériel pendant toute la durée de l'épreuve.

4. Déroulement de l'épreuve

J - 1 (24 mars) : La veille du concours, les candidats seront accueillis sur le stand par le jury. Un briefing sur le déroulement de l'épreuve et un tirage au sort sera organisé par le jury pour attribuer les postes de travail.

Jour 1 (25 mars) : Le matin les candidats pourront tester les osiers et l'après-midi, ils disposeront de 3H30 pour la réalisation de leur épreuve.

Jour 2 (26 mars) : Les candidats disposeront de 2H30 pour finir leur épreuve.

N°	5. Critères de notation	Barème
Module 1		50
01	Respect du diamètre du fond $A = x \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$	3
02	Respect du diamètre extérieur de la corbeille $B = x \pm 5 \text{ mm}$	4.5
03	Respect du diamètre extérieur de la bordure $C = x \pm 5 \text{ mm}$	4.5
04	Respect de la hauteur de la corbeille $D = x \pm 5 \text{ mm}$	3
05	Qualité de la forme du bombé	10
06	Régularité du tressage	15
07	Utilisation des 5 techniques (2 points par techniques)	10
Module 2		50
09	Utilisation de 3 techniques de tressage	6
10	Utilisation d'une quatrième technique de tressage	2
11	Utilisation d'une cinquième technique de tressage	2
12	Originalité et créativité	10
13	Aspect général, esthétique du support	12
14	Mise en valeur de la corbeille, cohérence des 2 éléments	18
TOTAL des POINTS		100



Abi vous souhaite un bon concours !