

Demande

Réalisation de médailles pour les Jeux Olympiques du collège



Objectif :

Produire des médailles olympiques en bois de haute qualité utilisant une découpeuse laser, en tenant compte des spécifications fournies et des critères de conception.

Spécifications techniques :

- **Matériau** : Utiliser du bois de contreplaqué de qualité appropriée pour la découpe laser (épaisseur : 3 mm).
- **Dimensions** : Les médailles doivent avoir un diamètre standard de 70 mm maximum, avec une tolérance de ± 2 mm.
- **Design** : Choisir un design inspiré des médailles olympiques traditionnelles. Les médailles doivent comporter des éléments tels que des symboles olympiques (anneaux, flamme, etc.), des représentations de l'épreuve imposé (marathon, lancer de vortex, vitesse, pentabond), et le nom de l'événement (Jeux Olympiques du Collège [Nom] [année]).
- **Épaisseur** : Les médailles doivent avoir une épaisseur suffisante pour une manipulation aisée, mais pas excessive pour réduire le poids. L'épaisseur cible est d'environ 3 mm.
- **Finition** : Assurer une finition lisse et sans bavures sur toutes les surfaces découpées.
- **Attaches** : Prévoir un trou de suspension d'un diamètre de 5 mm pour permettre l'ajout d'un ruban ou d'une chaîne pour porter la médaille autour du cou.
- **Option** : possibilité de créer des superpositions d'éléments découpés, assemblés par collage et/ou peint.

Critères d'évaluation :

- **Qualité de la découpe** : Précision et netteté des découpes laser.
- **Conformité au design** : Ressemblance avec les médailles olympiques traditionnelles et originalité du design.
- **Finition et esthétique** : Aspect général de la médaille, absence de défauts visibles.
- **Solidité et durabilité** : Résistance aux manipulations et à l'usure.
- **Fonctionnalité** : Présence du trou de suspension et facilité d'ajout d'un ruban ou d'une chaîne.

Livraison :

- Les médailles doivent être livrées selon le calendrier convenu, prêtes à être remises aux participants de l'événement.

