

Forum: Concours**Topic: Concours: Imaginez votre parfait cadeau de Noël imprimé en 3D****Subject: Concours: Imaginez votre parfait cadeau de Noël imprimé en 3D**

Posté par: edddy

Contribution le : 12/12/2014 12:50:21

la deadline est repoussée au 31 janvier 2015



Pour cette fin d'année je vous propose de participer à ce petit concours afin de tenter de remporter une impression 3D de votre projet ainsi que d'autres récompenses, des livres de chez Flossmanual et un monstrueux paquet de crédits pour la ferme de rendu SheepIt.

Vous devez pour cela créer un objet dans Blender qui serait pour vous un parfait présent de Noël.

Ça peut être une figurine, ça peut être un objet utile, mais il faut que cela soit votre création (import d'objet d'autrui interdit) et que cela soit imprimable (à peu près disons, je corrigerai si besoin les modés des vainqueurs).

Les Prix:

1er prix

Soit l'impression de son modèle en plastique spécial (colorfabb ou abs ou bois) 30cm³ max soit en PLA 60cm³ max.

Un exemplaire du flossmanual de son choix (dans la limite des stocks disponibles)

50000 crédits Sheeplt
Un pendentif Blender (non officiel)

2eme prix

L'impression de son modèle 30cm3 max en PLA
Un exemplaire du flossmanual « Blender pour l'impression 3D »
10000 crédits Sheeplt
Un pendentif Blender (non officiel)

3eme prix

Un exemplaire du flossmanual « Blender pour l'impression 3D »
5000 crédits Sheeplt
Un pendentif Blender (non officiel)

Règlement

vous devez fournir trois vues de votre objet, deux avec des angles différents et une avec le maillage, avec un format minimum de 800x600px.

800x600px est un minimum, mais rien ne vous empêche de faire beaucoup plus grand et les 3 vue sur le même visuel, il faut juste respecter un minimum de détail pour chaque vue (soit 800x600 environ par vue).

les entrées au concours doivent être originales et déposées avant le 1er janvier 2015 31 janvier 2015.

le podium sera défini par un double vote: celui du public et celui du jury.

les critères de jugement seront:

- _ la créativité de la réponse
- _ la présentation
- _ la qualité du maillage
- _ la concevabilité

dans cet ordre.

les gagnants des impressions devront fournir les fichiers 3D pour permettre l'impression (de préférence les .blend) qui ne seront utilisés que pour les besoins de l'impression.

Ce concours est organisé en partenariat avec [Flossmanual](#) , [Sheeplt](#) et [Eddy's Hub](#)