

Métier 05: Dessin Industriel CDAO – 2016

Tâche : Modélisation de surfaces

Temps : 3 heures

Pointage : 25 points

1. Fourni :

- Fichiers PDF
- Fichier STL pour référence

2. Tâche :

Produire les choses suivantes :

- Modèle surfacique de l'objet
- Modèle solide de l'objet
- Dessins de détails sur des feuilles de format D

Notes:

- Chaque tâche est indépendante des autres – des points partiels sont alloués pour travailler à une tâche
- **Si des pièces ou des dessins sont terminés après la fin officielle de compétition, rien ne sera note.**

3. Rendre :

- Sauvegardez le modèle 3D et tous les dessins 2D. Utilisez un format de fichier PDF pour les dessins.
- Sauvegardez les fichiers des dessins et du modèles selon : C:\Numero de compétiteur\Surface-X.xxx
- Les fichiers n'utilisant pas les bons noms seront pénalisés de 3 points par fichier.

4. Général:

- Vous devez utiliser votre propre discrétion pour comprendre les détails qui peuvent ne pas vous paraître clairs.
- Le surveillant ne **RÉPONDRA PAS** à des questions relatives au défi. Les logiciels, calculatrices et manuels de référence sont permis.
- **TOUT FICHER IDENTIFIÉ PAR UN NOM NE SERA PAS CORRIGÉ.** Ne PAS fermer l'ordinateur. Les juges peuvent vouloir corriger ou voir des portions du concept à l'écran.