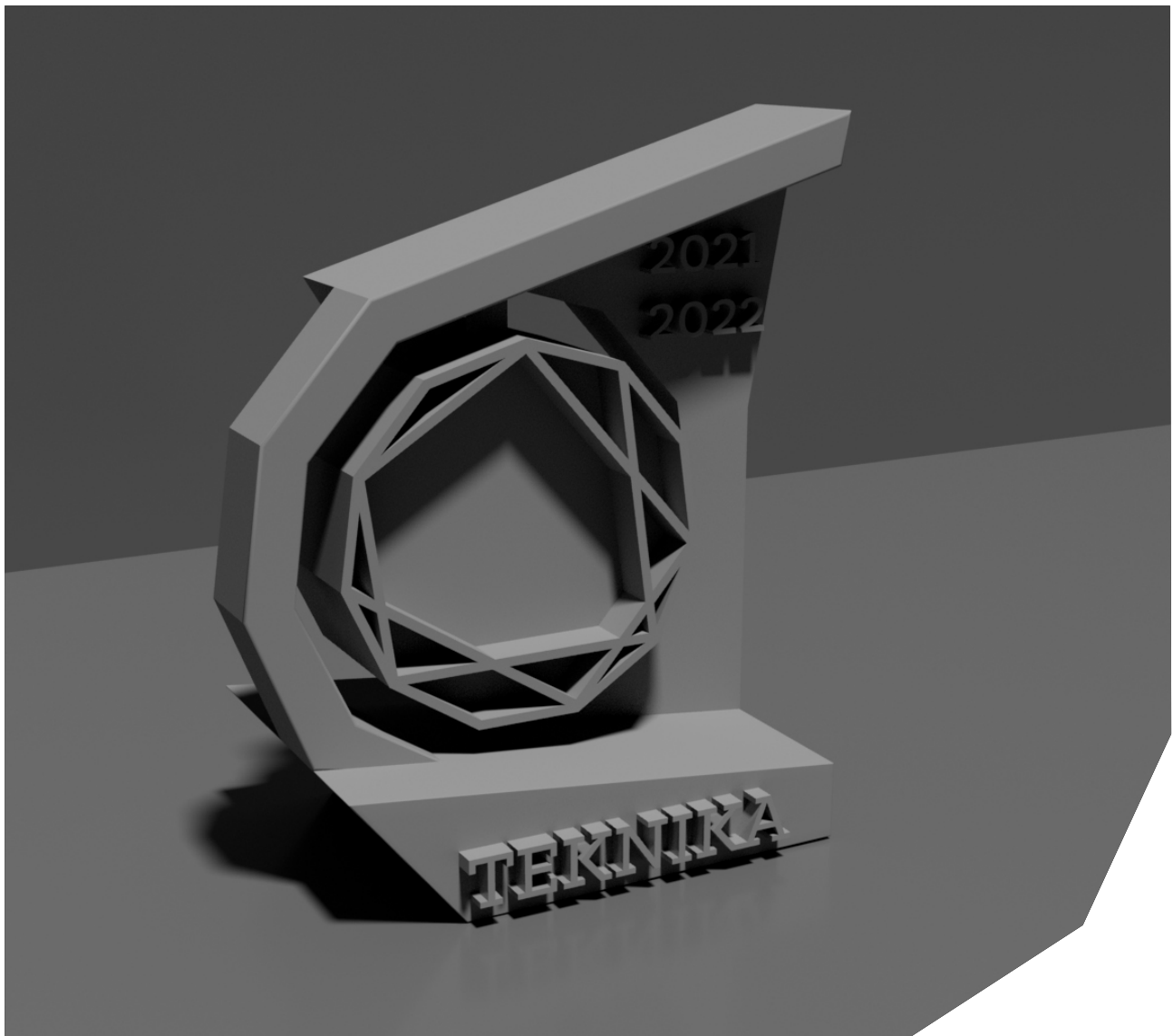


# TEKNIKA

LA SECTION TECHNIQUES GRAPHIQUES  
DE LA HAUTE ECOLE EN HAINAUT



# TROPHÉE TEKNIKA

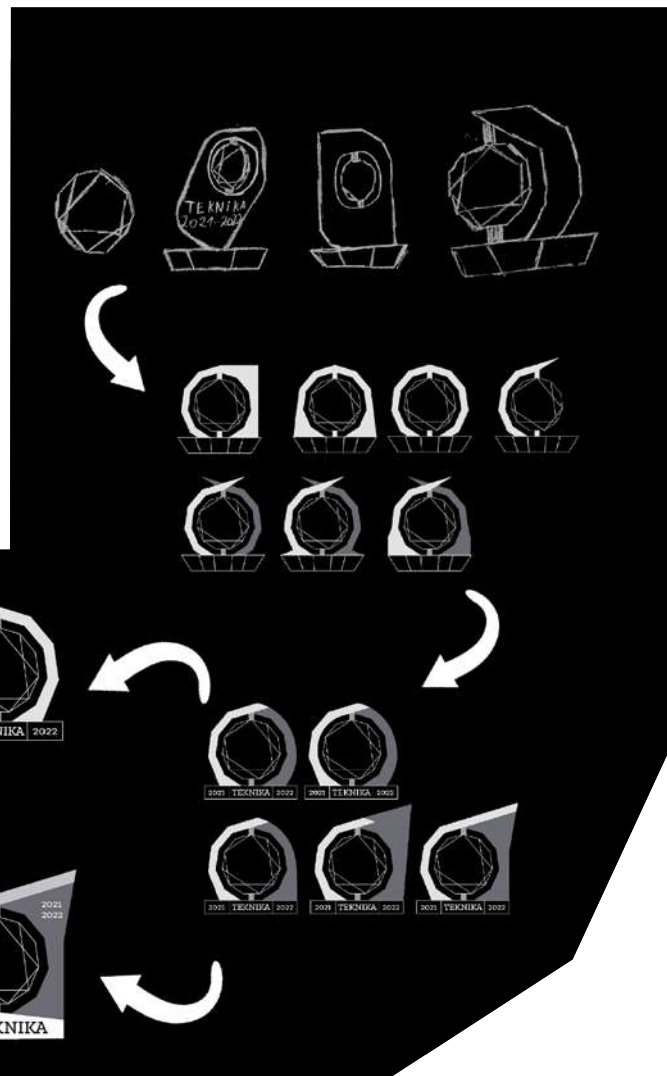
---

Loïc Charlotteaux

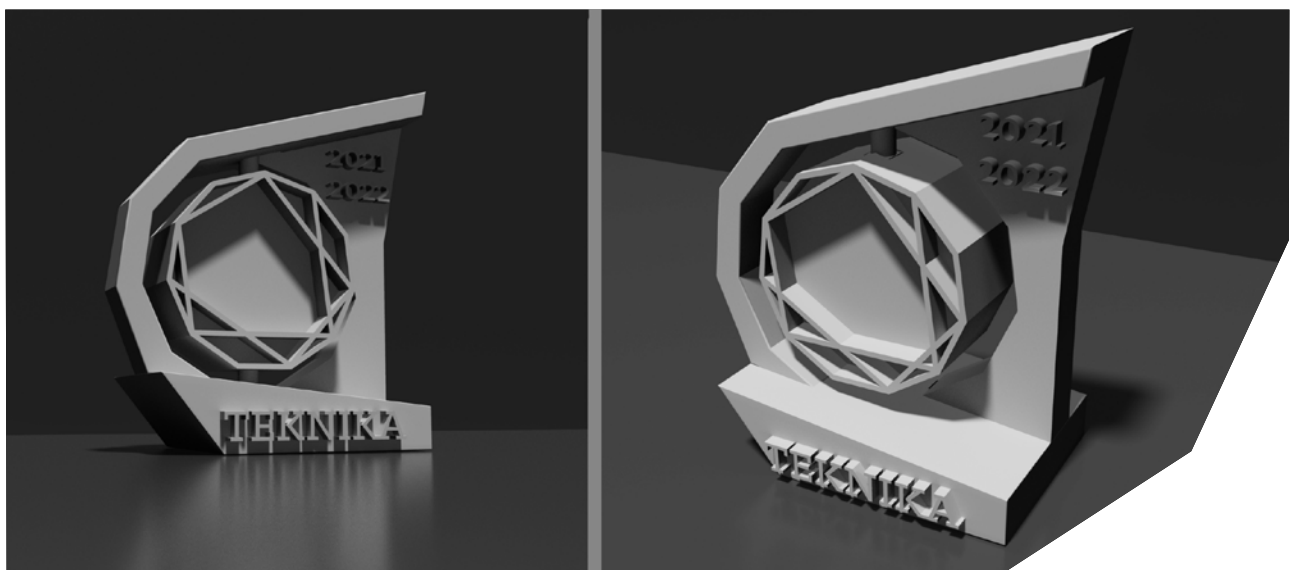
# Démarche créative

Pour commencer, j'ai pris l'hendécagone symbolisant Teknika. Je voulais avoir un élément mobile à l'intérieur du trophée. J'ai testé plusieurs forme de supports pour fixer l'hendécagone toujours en gardant l'idée de lignes droites pour casser les courbes du support et rappeler le logo. Cela amène également un aspect futuriste, high-tech, moderne.

Une des idées était de représenter le petit ring de Mons dans la forme du support mais j'ai abandonné car cela était peu reconnaissable, je suis donc finalement parti vers une forme abstraite.



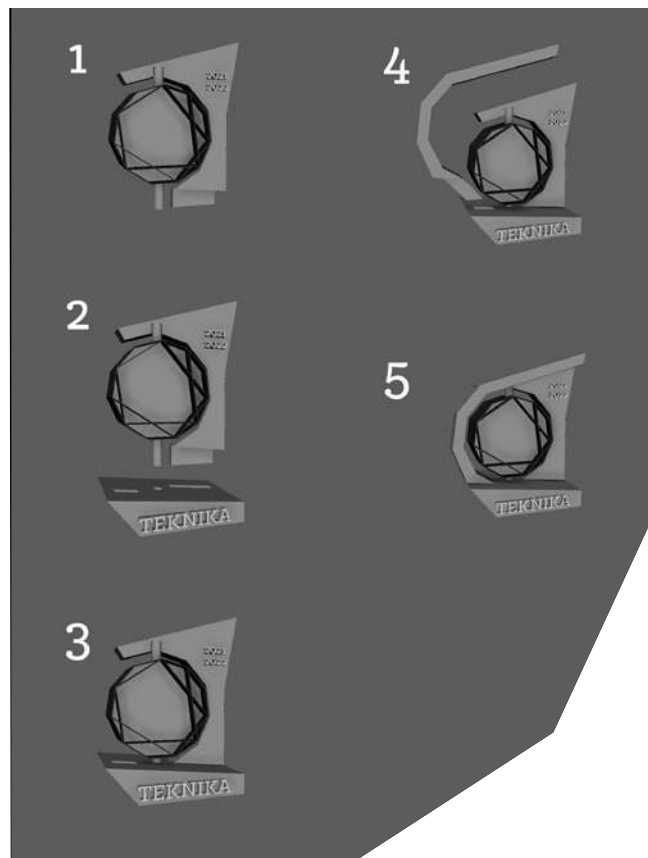
## Rendu 3D



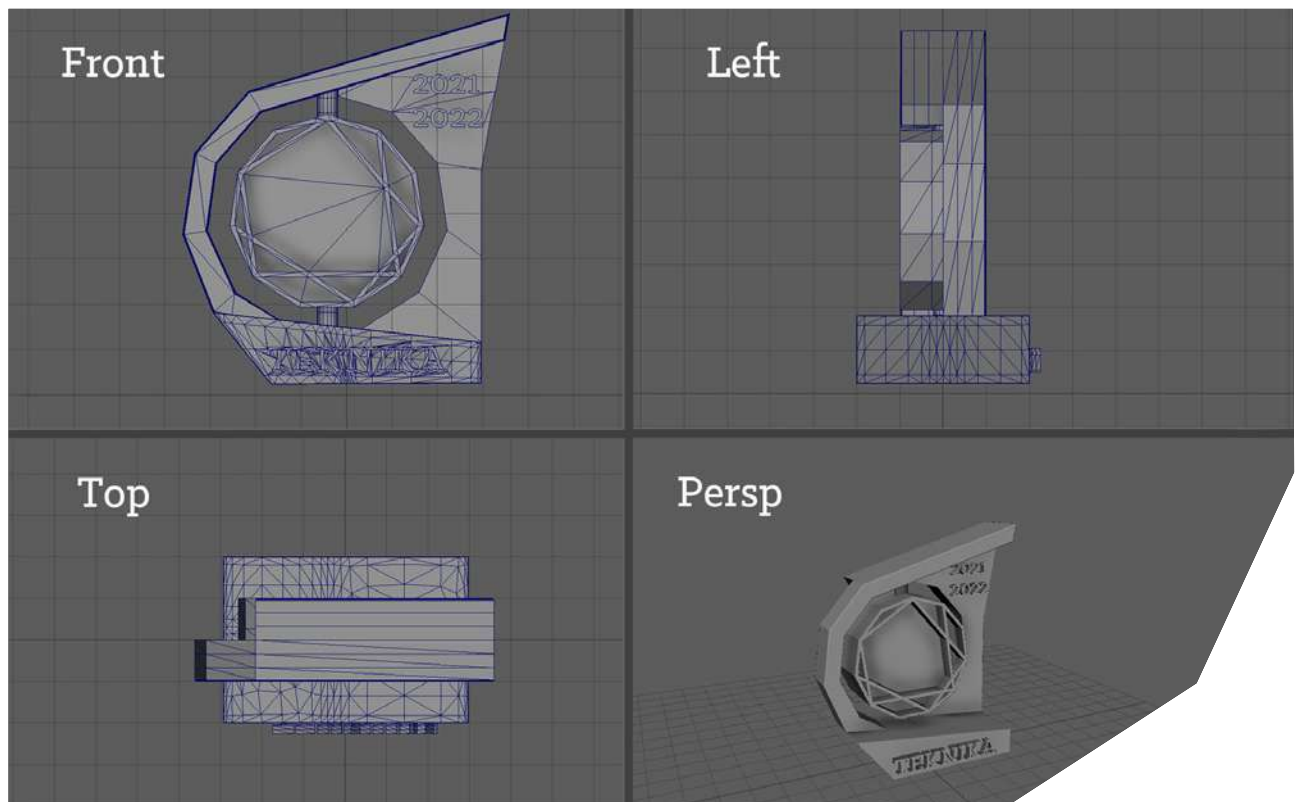
# Assemblage

Le trophée est constitué d'une base et de deux supports maintenant le logo Teknika. Deux fixations maintiennent le logo aux supports et permettent sa rotation.

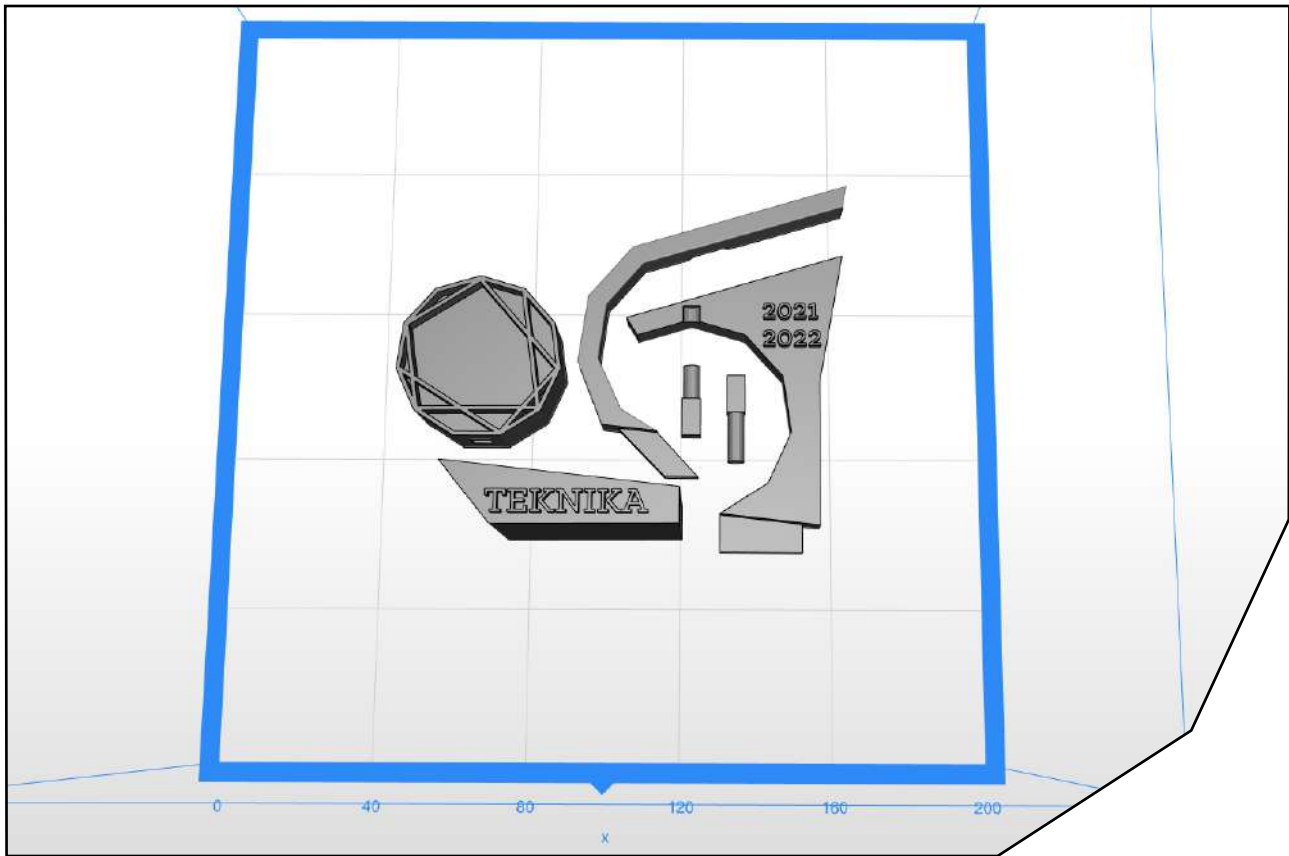
Pour l'assemblage, prenez le support arrière et le logo et ses deux fixations. Glissez les fixations dans le logo (grande fixation en bas et le plus petit en haut) Le bas du logo est sur la face plane percée. Glissez le logo dans le support arrière et fixez le tout sur la base. Mettre ensuite le support avant en le coulissant de biais.



## 3 Vues orthographiques



# Printscreen Z-Suite



## Paramètres de sortie Z-Suite

