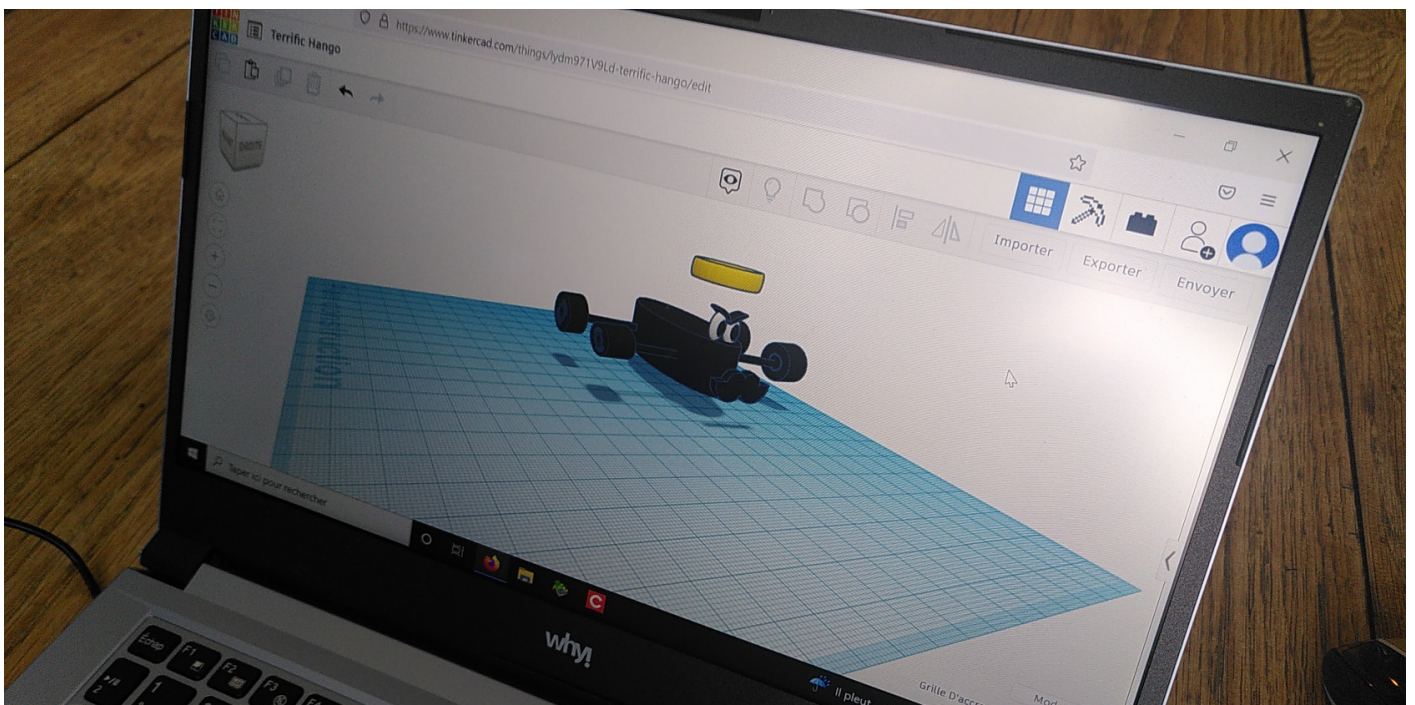


? Course de mini-bolides et initiation à la modélisation 3D !



Une initiation à la modélisation 3D
et assemblage à partir d'éléments de
récupération





Durée 2h	Age Dès 9 ans
Nombre de participants De 1 à 6	Matériel Ordinateurs / Souris / Tinkercad / Eléments imprimés en 3D / Feutres-Crayons / Papier / 2éléments de récupération



Intro et Enjeux pédagogiques

Une initiation à la modélisation 3D et assemblage à partir d'éléments de récupération

Préparation Atelier

Ingrédients

- Ordinateurs avec Tinkercad
- Souris

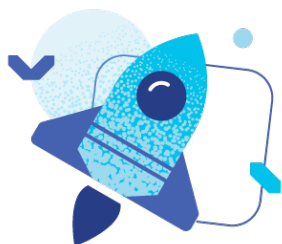
- Connexion internet
- Pistolet à colle
- Tables et chaises
- Éléments de récupération type bouteilles
- Éléments imprimés en 3D
- Vis



Boite à outils

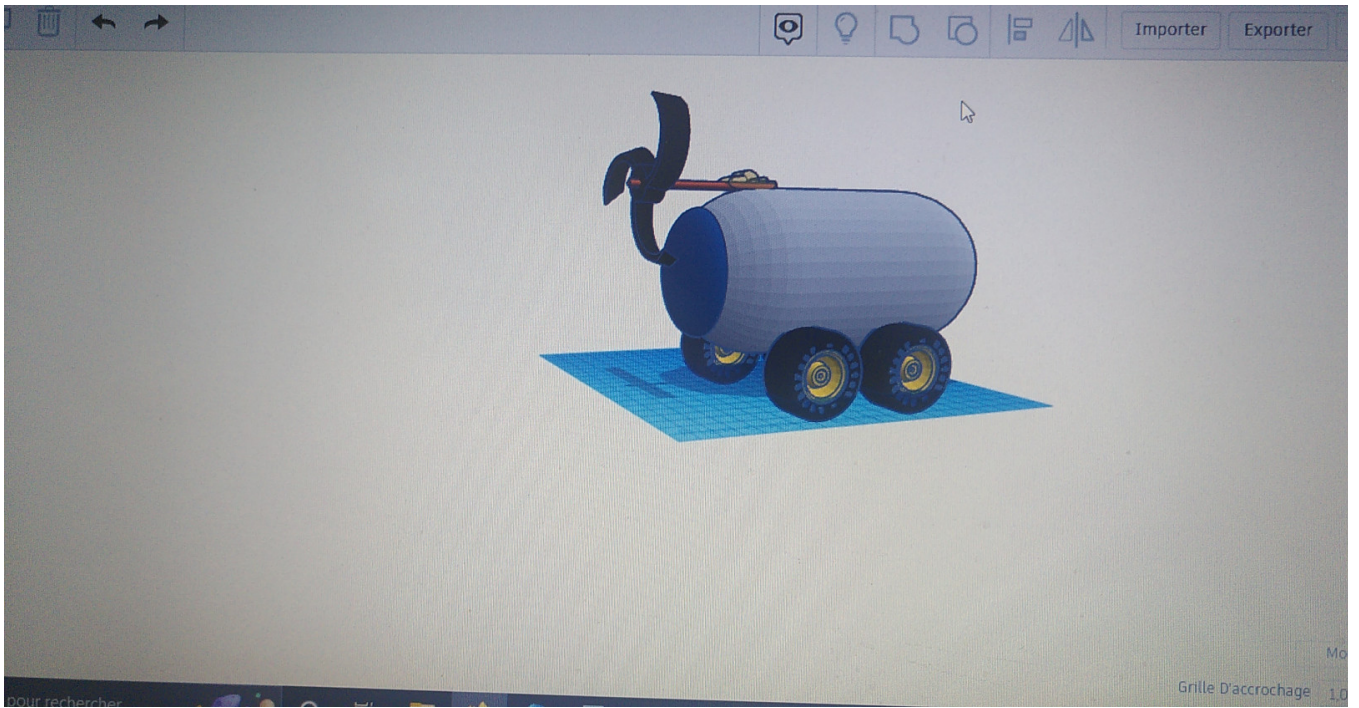
Documentation

<https://www.tinkercad.com/dashboard>





L'atelier

déroulé



6. Télécharger en jpeg une vue de ce mobile et leur envoyer par mail comme petit souvenir.

	
LES +	LES -

Revision #4

Created 2022-06-28 12:52:55 UTC by Romain

Updated 2022-07-04 14:41:56 UTC by Romain