

BALLES SENSORIELLES

DESCRIPTION

Balles sensorielles permettant de stimuler le sens du toucher.

ÉQUIPE

Porteur de projet : IME

Les Enfants au Pays

Contributeurs : Mathéo

Encadrants : M. Henaff,
Mme Ouedraogo

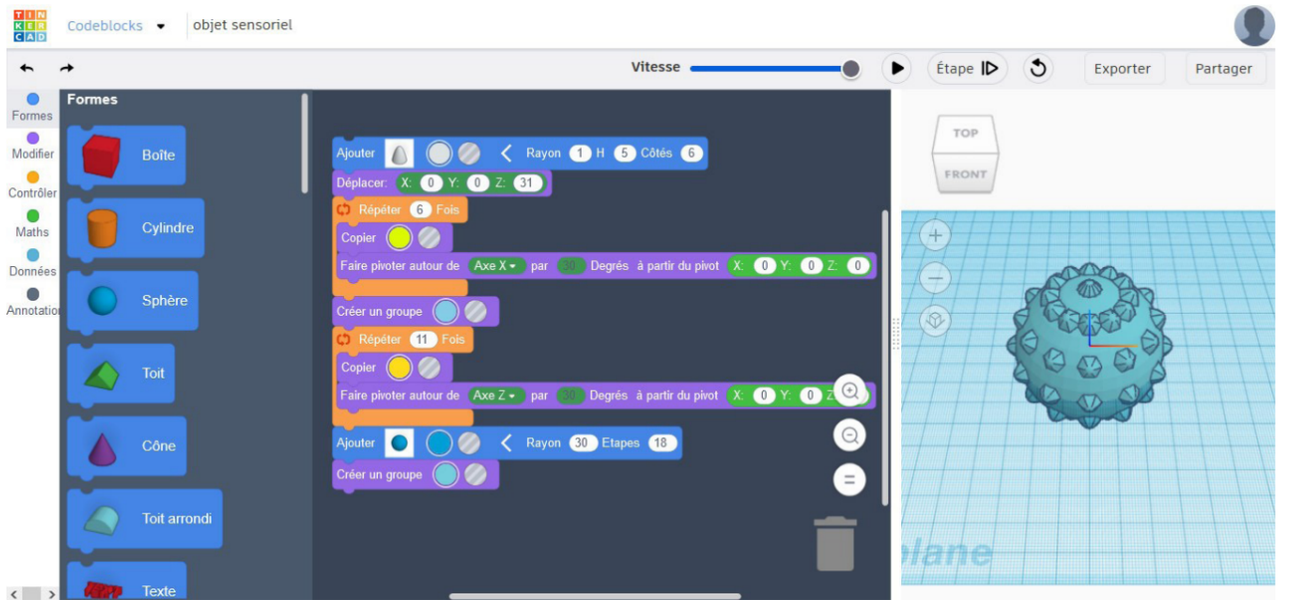
Fabmanager :

Mme Le Guen

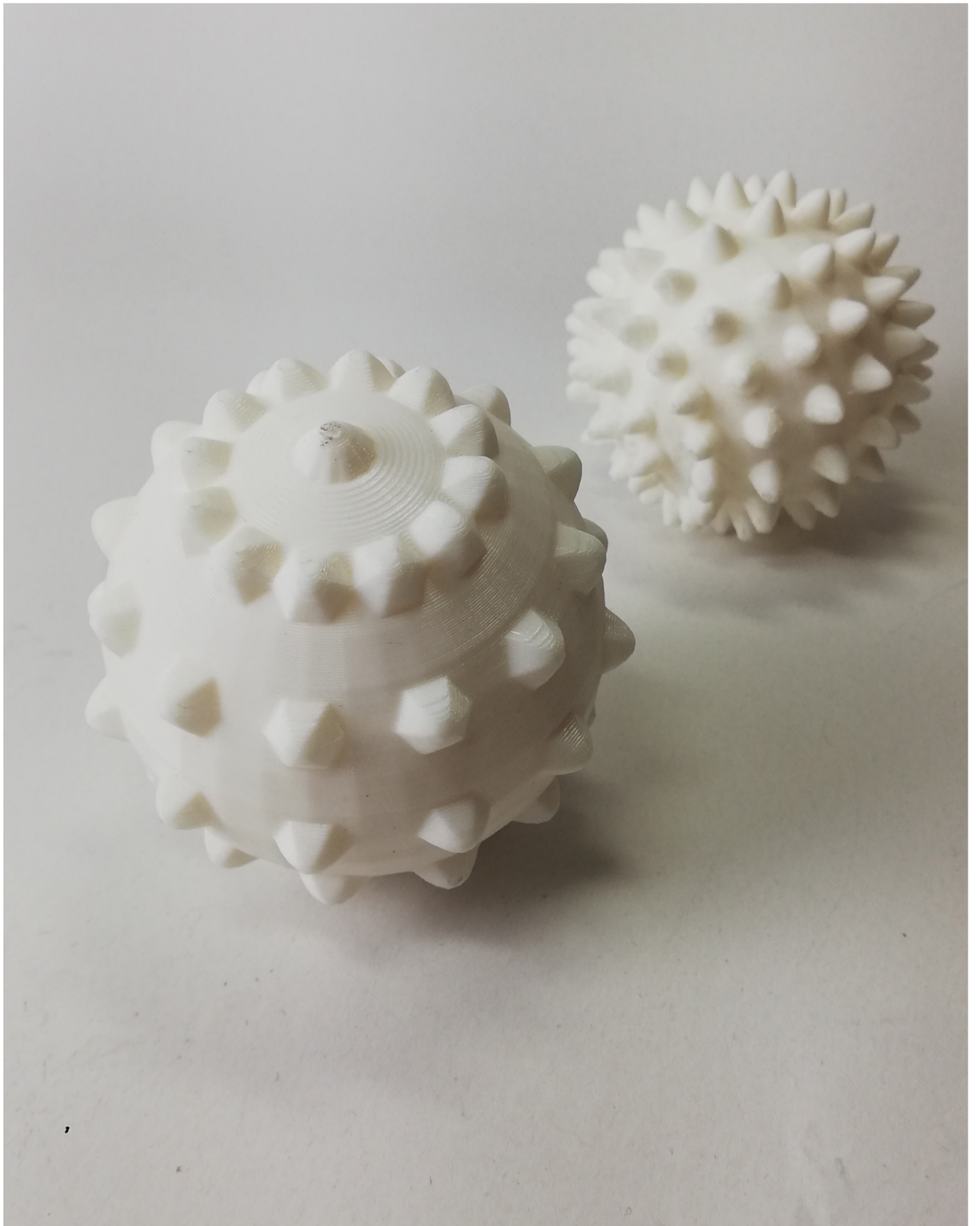
FABRICATION

- Choix du projet
- Modélisation d'une première balle avec le logiciel Tinkercad
- Mise en évidence de l'aspect fastidieux de la modélisation pour ce type de projet
- Tutoriel de modélisation 3D via l'outil codeblocks de Tinkercad
- Modélisation 3D du deuxième modèle avec codeblocks
- Impression des prototypes
- présentation des prototypes au groupe suivant

Projet utilisé dans la salle sensorielle de l'IME



Modèle 3D réalisé en programmation via l'outil codeblocks de Tinkercad



Impression 3D des balles sensorielles