

Mon projet au FabLearn

Licence : votre projet est partagé sous licence [CC BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Si vous souhaitez une autre licence, n'hésitez pas à nous en informer.

Description des licences Creative Commons : <https://fabriquerel.org/licences/>.

Qui ?	
Auteur.rice.s	Gabrielle & Maude (projet PEERS 23-24)

Conception et fabrication	
Descriptif de la pièce	Cadres aimantés pouvant accueillir des plaquettes à glisser, des petites plaques et pouvant servir de support d'écriture pour représenter divers éléments mathématiques ou linguistiques
Matériel nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de verre acrylique extrudé de 3mm d'épaisseur de différentes couleurs • Bois MDF (blanchi ou non) 3mm • Billes magnétiques (Ø 8 mm, tient env. 850 g Néodyme, N38, chromé)
Logiciel utilisé	<ul style="list-style-type: none"> • Inkscape

Utilisation	
Objectifs pédagogiques et mise en œuvre	<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner et regrouper des éléments dans une catégorie • Associer des éléments pour créer : un mot, une phrase, un calcul, etc. <p>Disciplines concernées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Français, mathématiques, autres langues, possibilité de travailler toutes formes d'associations
Niveau scolaire visé	<input type="checkbox"/> Cycle 1 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 2 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 3 <input type="checkbox"/> Post-obligatoire

Image



Fichiers utilisés

- Cadres taille double.svg
- Cadres taille simple.svg
- Cadres taille triple.svg
- Dessus des pieces en plexi 2.svg
- Dessus des pieces en plexi.svg
- fond pour toutes les pièces.svg
- Plaquettes en plexi vierges.svg
- Ponts.svg
- Sons.svg



L'équipe du FabLearn vous remercie de votre contribution !