

# Mon projet au FabLearn

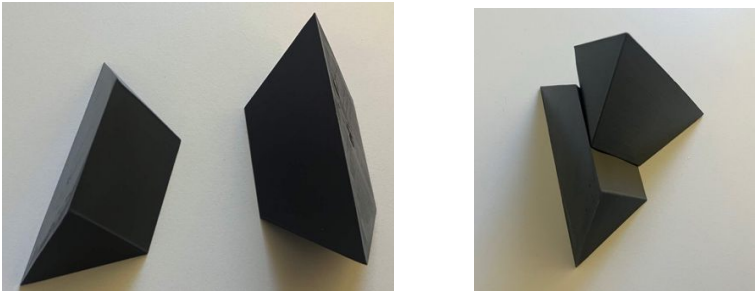
**Licence** : votre projet est partagé sous licence [CC BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Si vous souhaitez une autre licence, n'hésitez pas à nous en informer.

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

Qui ?	
<b>Auteur.rice.s</b>	Jimmy Serment
<b>Contact</b>	jimmy.serment@hepl.ch

Conception et fabrication	
<b>Descriptif de la pièce</b>	La pyramide infernale
<b>Matériel nécessaire</b>	Fil pour impression 3D
<b>Logiciel utilisé</b>	TinkerCad (par exemple)

Utilisation	
<b>Objectifs pédagogiques et mise en œuvre</b>	<p>Le défi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>À l'aide de 2 pièces identiques en plastique, former une pyramide.</li> </ul> <p>Lien avec les mathématiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trouver le développement de cette pièce. Puis construire en papier deux de ces pièces.</li> </ul>
<b>Niveau scolaire visé</b>	<input type="checkbox"/> Cycle 1 <input type="checkbox"/> Cycle 2 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 3 <input type="checkbox"/> Post-obligatoire

Images


Fichier utilisé
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyramide infernale.stl</li> </ul>