

Les classes de 6^{ème} 2 et 6^{ème} 6 vous présentent en photos le résultat d'un projet mené durant quatre séances d'accompagnement personnalisé en mathématiques : la construction d'un vaisseau spatial à partir d'un assemblage de solides (parallélépipèdes rectangles, cubes, pyramides, prismes droits, cylindres).

Chaque groupe d'élèves a d'abord travaillé sur les plans et les mesures de la navette spatiale.

Les patrons ont été ensuite élaborés.

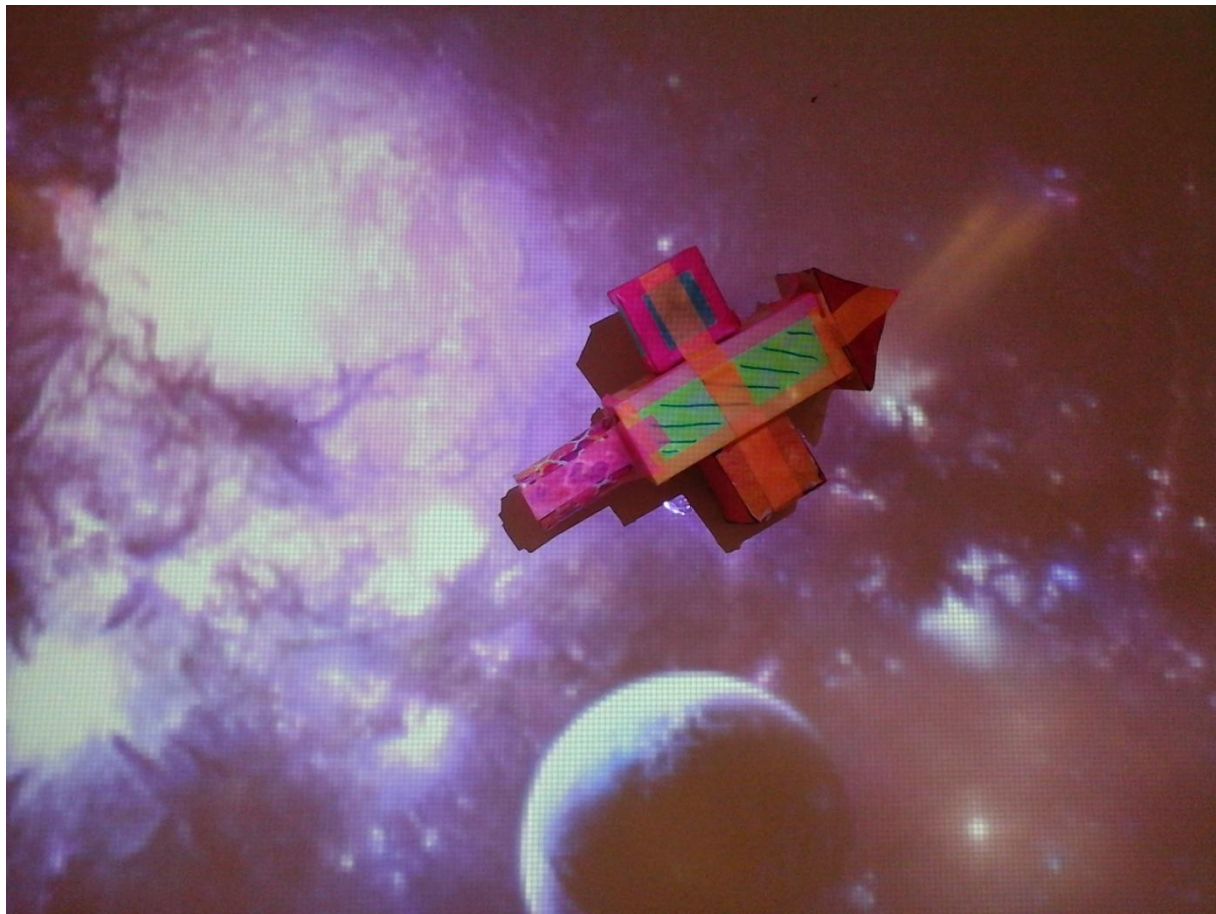
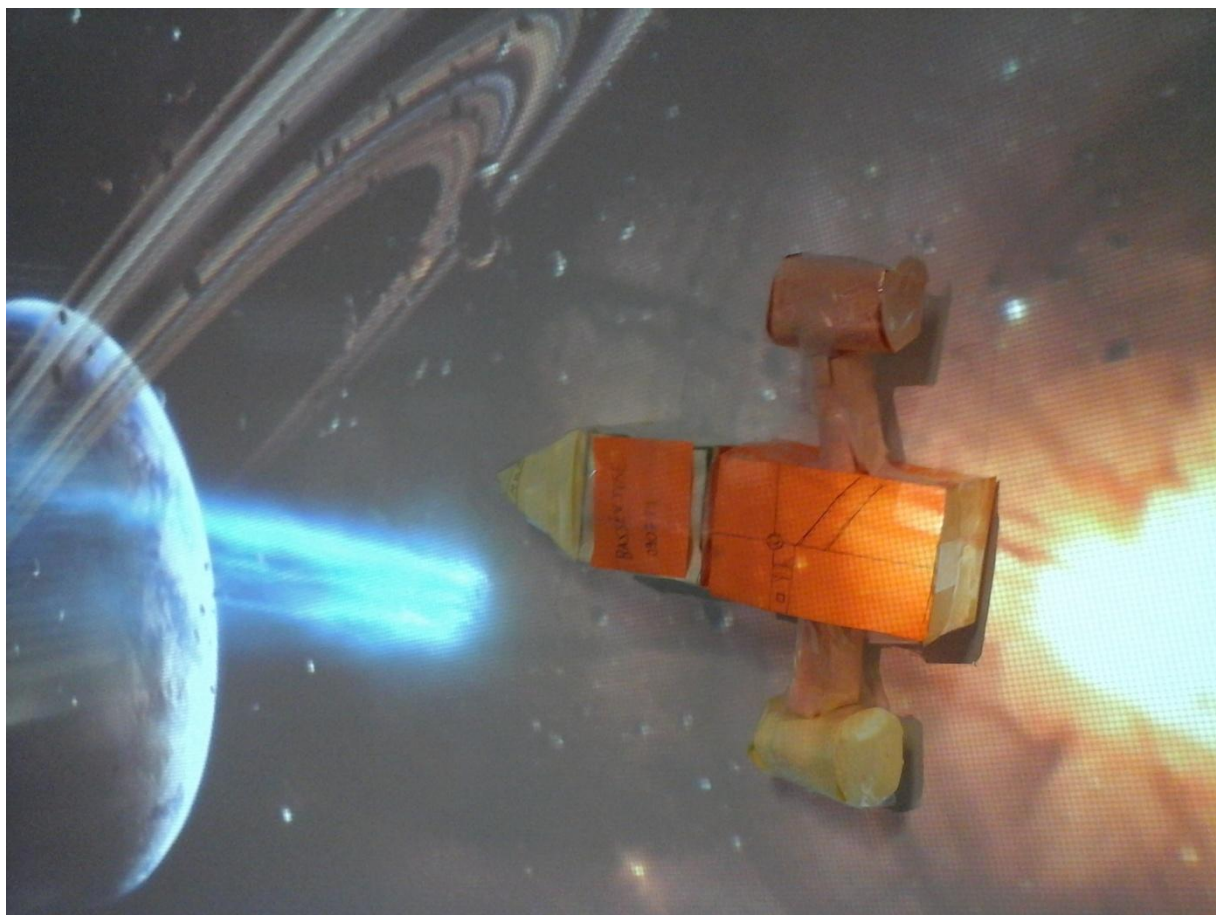
Puis les élèves ont procédé au découpage, à l'assemblage et à la décoration.

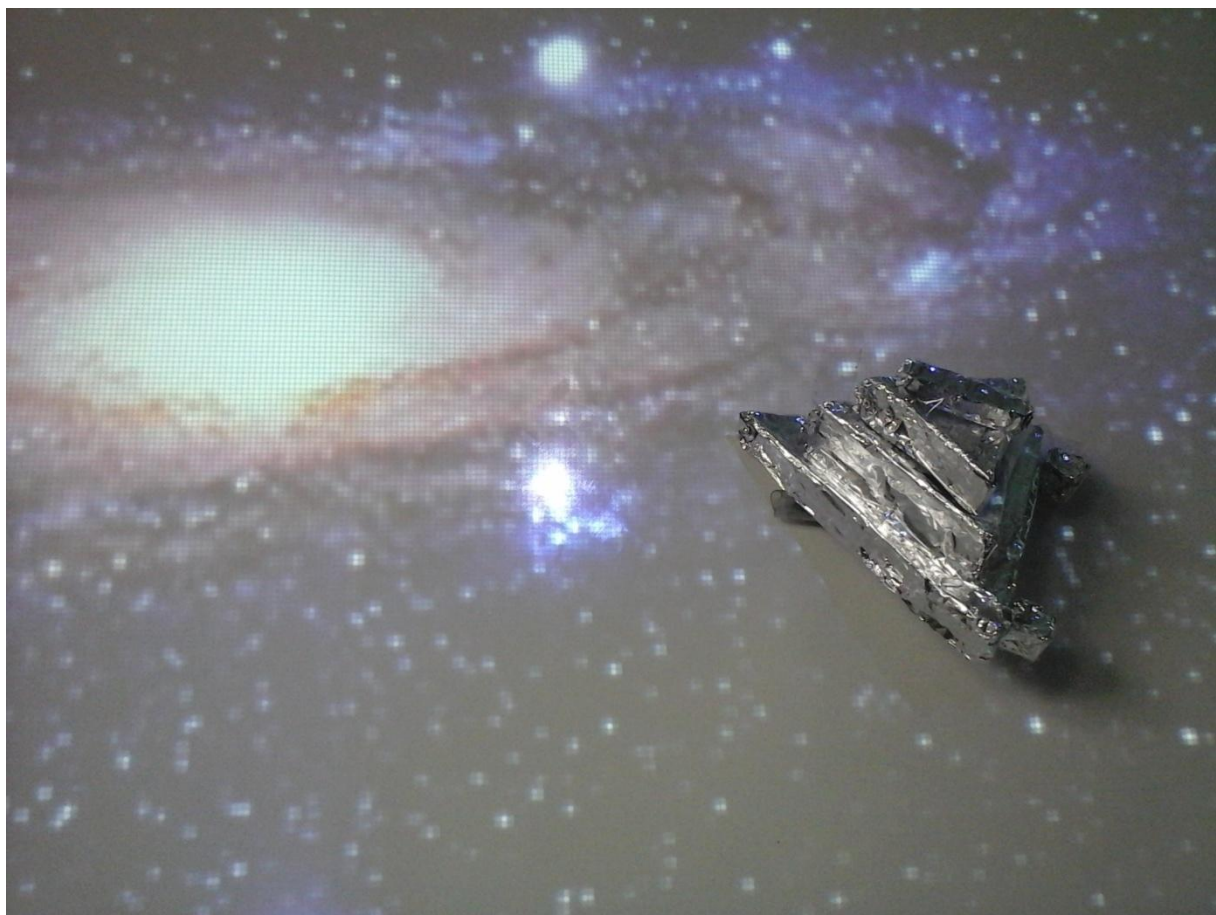
Les notions mathématiques abordées (programme de 6^{ème}) ont été : solides, patrons, réductions, utilisation des instruments de géométrie (règle, équerre, compas) pour construire rectangles, carrés et triangles particuliers, longueur du cercle.

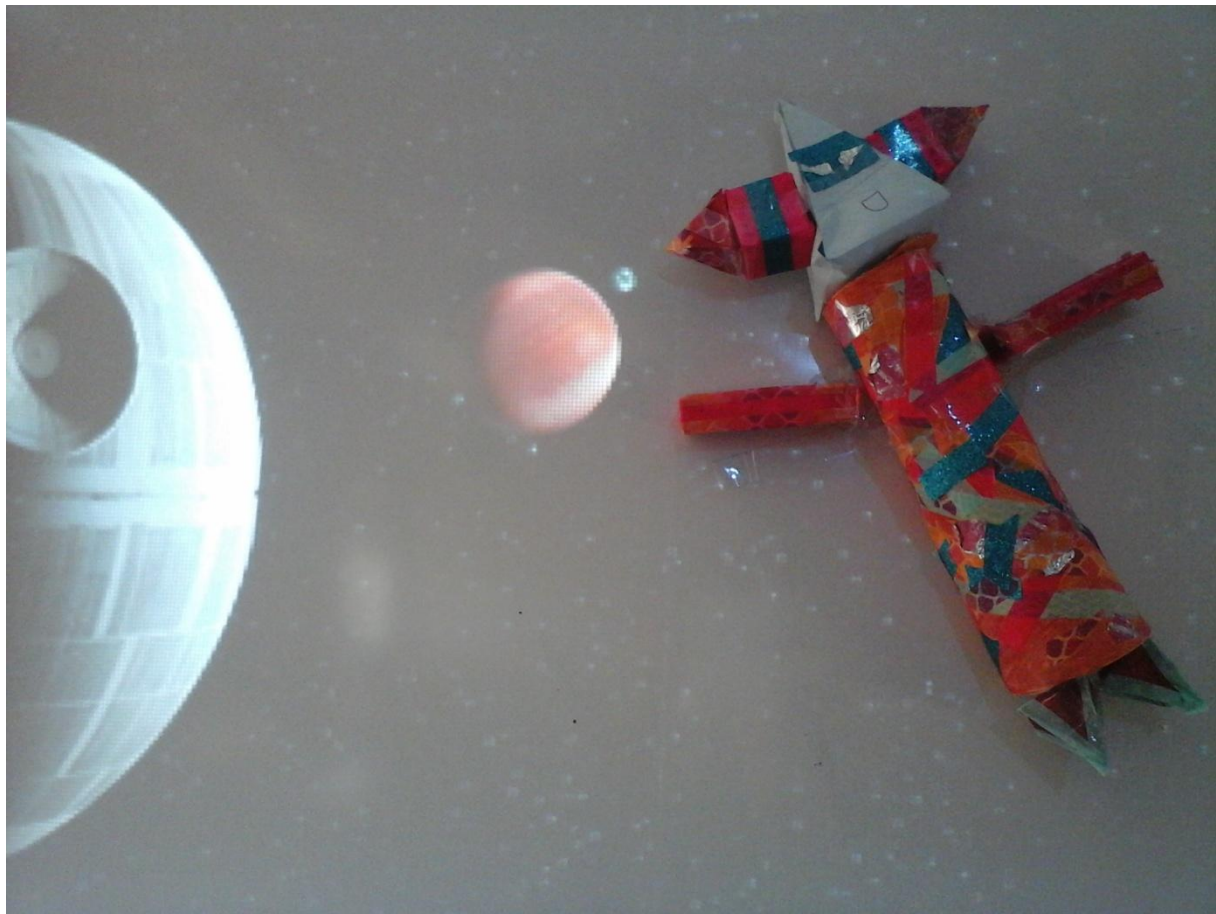
Bonne découverte de ces photos!

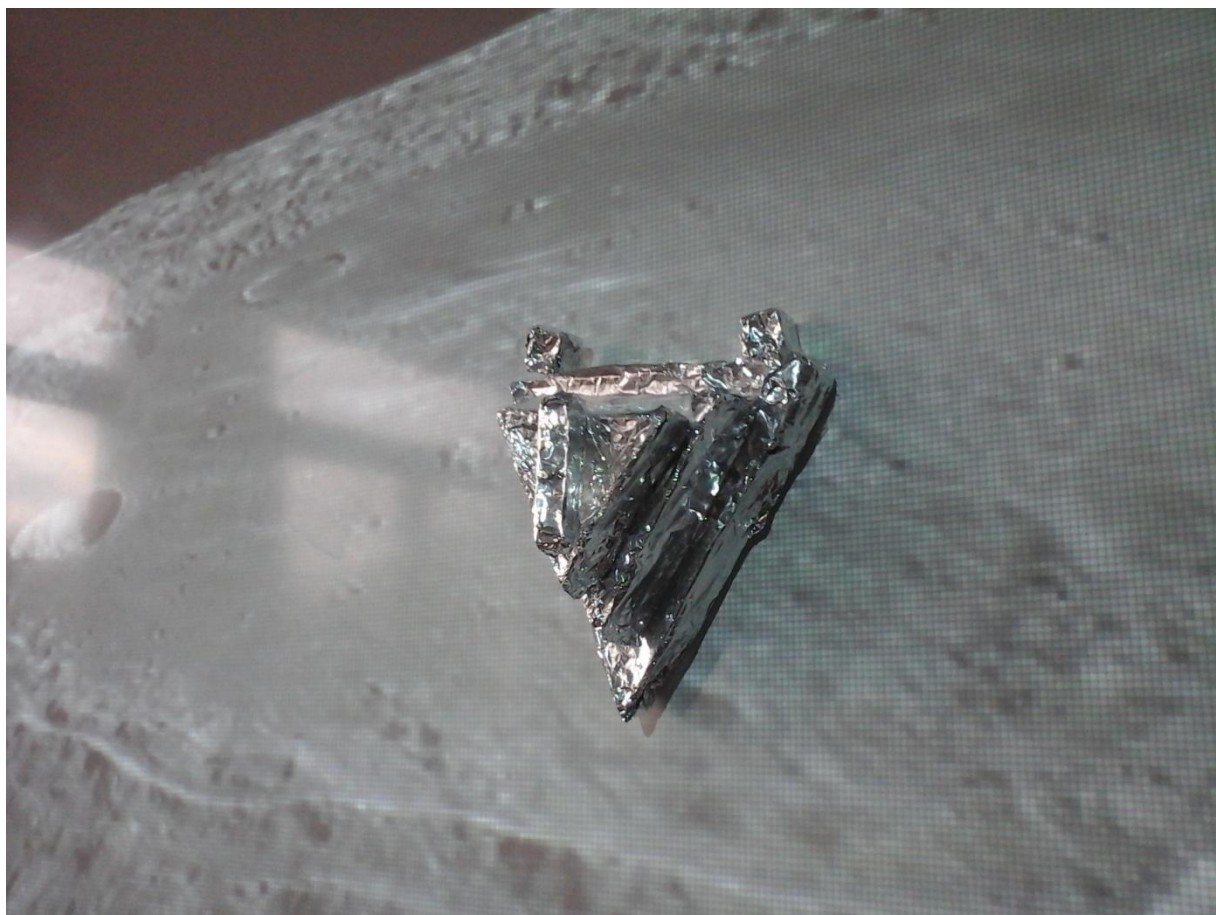
Mme FONTANIE

En 6^{ème} 2









Dark Vador n'a qu'à bien se tenir !

Et
en 6ème 6

