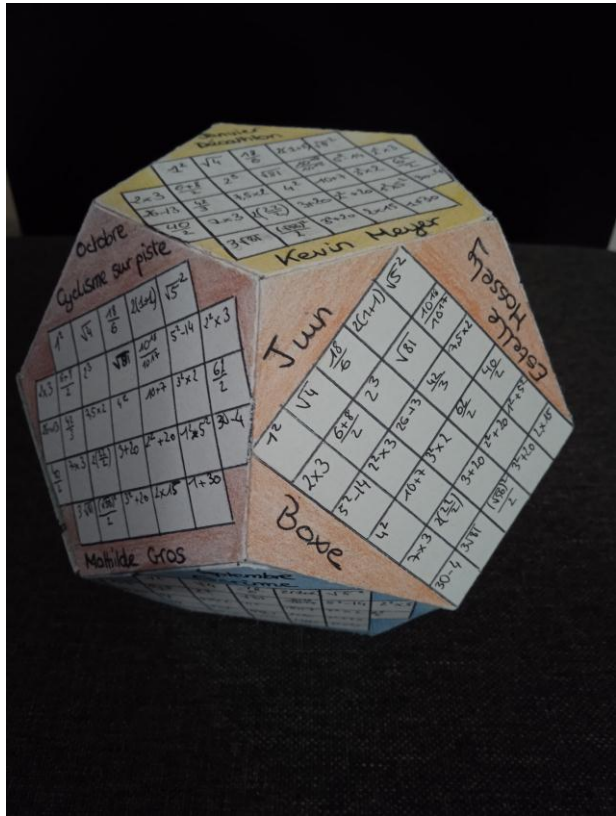




- 2<sup>nde</sup> 01 : Réalisation d'un calendrier perpétuel 2024, faisant apparaître la thématique des J.O. 2024 et les Mathématiques (au moins une face pentagonale construite, dont l'aire a été calculée et encadrée avec une amplitude donnée).
  
- 1 STMG 1 : Présentation des métiers en rapport avec la filière STMG et les JO 2024, tout en y relevant les notions mathématiques utiles de Collège, Seconde et 1<sup>ère</sup> STMG, sous une forme originale au choix.
  
- TMATHS-1 : Présentation des métiers intervenant lors des JO 2024 tout en soulignant les notions mathématiques utiles apprises en lycée, sous une forme originale au choix.



Dodécaèdre : Solide-calendrier présenté sous la forme d'une médaille olympique.



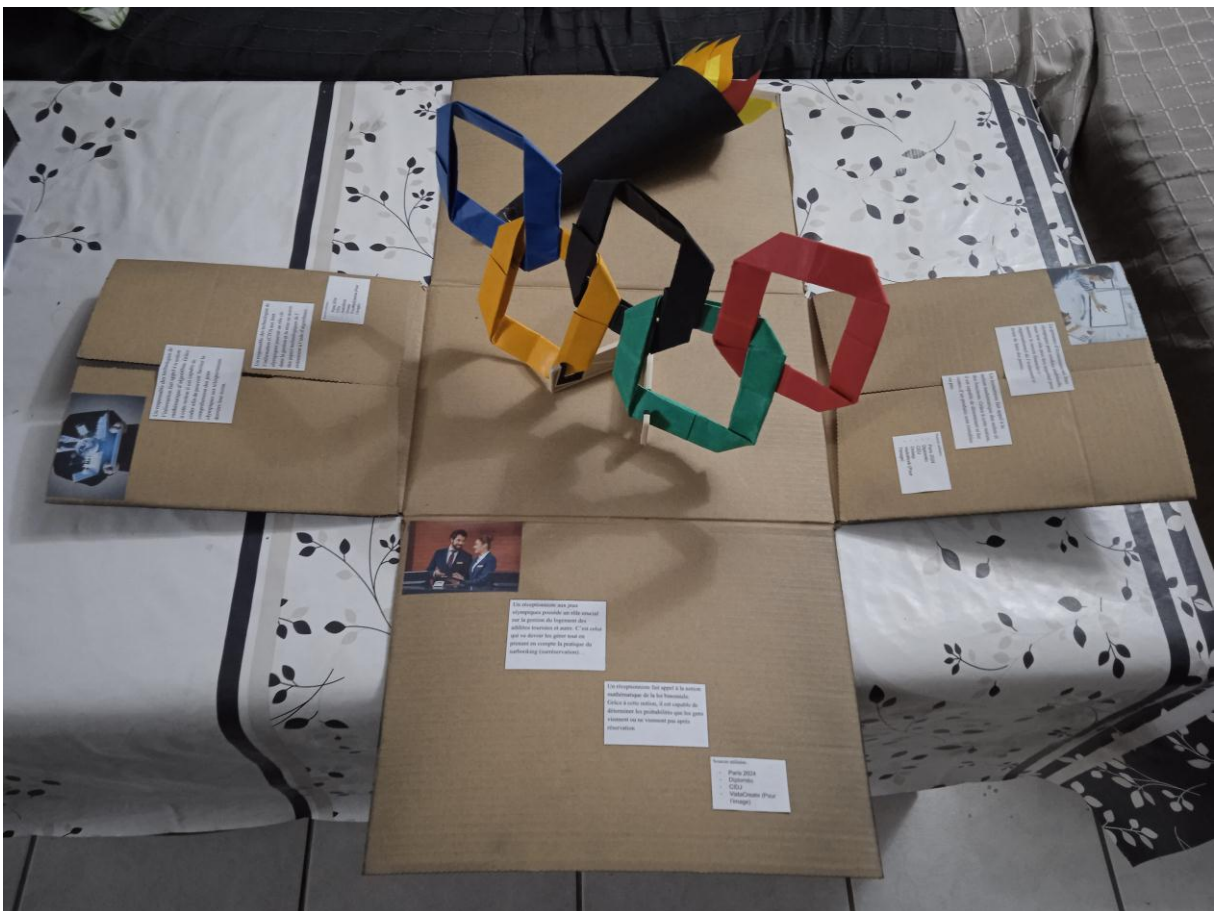
Dodécaèdre : Chaque date est obtenue à l'aide d'un calcul.  
 Sur chaque face est inscrite une épreuve olympique et l'athlète susceptible de remporter l'épreuve.



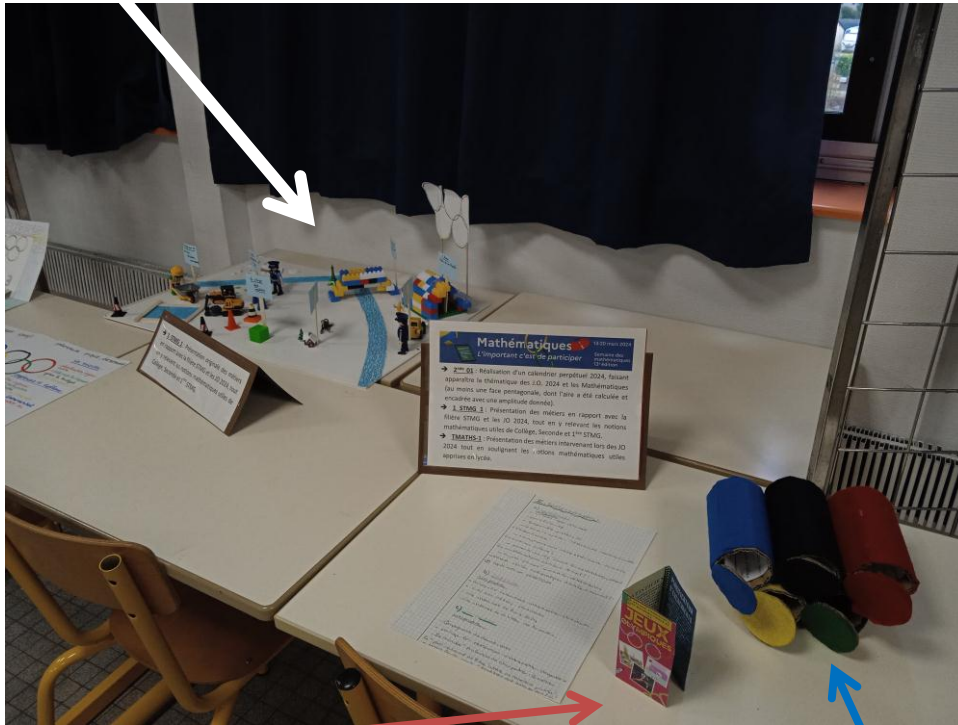
➔ Un mobile de Calder (sculpteur et peintre américain XXe) avec une couleur par métier (description du métier, études/formations, notions mathématiques, sources) !



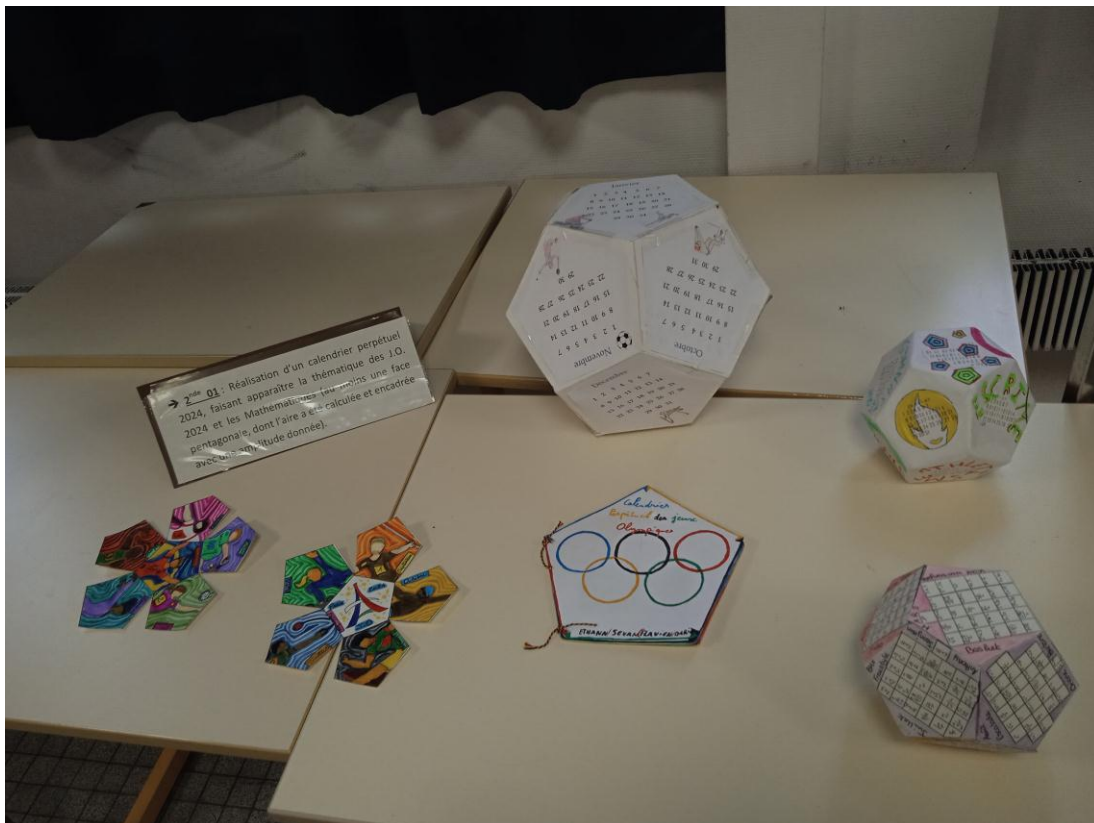
➔ Une boîte « J.O de Paris », car remplie de surprises ! Les anneaux sont faits en origami...



## Maquette en Playmobil



- Une brochure, quoi de plus pratique à lire !
- Des cylindres pour plus d'originalité, représentant les 5 anneaux olympiques et contenant des parchemins sur les métiers !



- Calendrier sous la forme de patron de dodécaèdre
- Dodécaèdre d'une taille similaire à celle d'un ballon
- Calendrier qui se feuillette, page par page

