

Fiche école / maison

Fiche à l'adresse directe des élèves, à l'école dans le respect du protocole sanitaire ou à la maison.

MAI 2020 Continuité pédagogique
CPAP Département du Nord

Niveau : MS-GS

Sais-tu ce qu'est un contorsionniste?

Peut-être en as-tu déjà vu au cirque.

L'activité d'aujourd'hui consiste à créer des personnages contorsionnistes en pâte à modeler.

Pour cela, observe ces photos. Que peux-tu en dire? Comment sont les corps?

Un petit tour au cirque : les contorsionnistes



Matériel individuel dans le respect du protocole sanitaire
De la pâte à modeler ou de la pâte à modeler maison (farine + eau afin de pouvoir la jeter après utilisation), voir recette associée

Une boîte à camembert vide ou d'autres boîtes pas trop grandes, un petit plateau...

Des feuilles de papier, un crayon de bois, une gomme
Des feutres ou des crayons de couleurs



Maintenant, avec la pâte à modeler ou la pâte à sel, tu vas à ton tour essayer de faire des personnages.

Mais attention, voici une petite consigne à respecter: pour que ton personnage entre dans la boîte et qu'il ressemble à un contorsioniste, **il faut qu'il prenne toute la place dans la boîte et que son corps touche les bords de la boîte.**

Si tu n'as pas de boîte, ce n'est pas grave.

Tu peux demander que l'on te dessine des formes sur une feuille de papier, ces formes deviendront les boîtes pour tes contorsionnistes.

Pour les plus grands (GS) :

- On peut dessiner les contorsionnistes après les avoir réalisés en pâte à modeler.
- On peut dessiner la boîte : à partir du personnage en pâte à modeler, en réaliser le contour puis dessiner la boîte qui correspond.
- On peut dessiner des boîtes de différentes formes et tailles (rond, carré...) puis modifier la posture du personnage en pâte à modeler, enfin en dessiner le contour pour garder des traces de ces nouveaux contorsionnistes.

Si tu cherches sur internet avec ton navigateur tu trouveras une œuvre de Picasso qui s'appelle *l'Acrobate*.
On dirait un contorsionniste!



Pensez à faire des photos!





