

Accueil des CM2

Ecole Paul Fort : 3 classes, 63 élèves le vendredi 14 février en M3 et M4
Ecole La maraichère : 3 classes, 71 élèves le vendredi 06 mars en M3 et M4
Ecole A Césaire : 2 classes, 46 élèves le vendredi 27 mars en M3 et M4

6ème C participent
5ème C participent
6ème C participent

Objectif : En mélangeant les Maths et l'Art Plastique, réalisation d'une figure pour faire un pavage

Organisation (maths) :

- accueil des élèves, réalisation de groupe
- réaliser de la figure, colorier, découper (35 à 40 minutes)
- coller la figure sur des panneaux (35 à 40 minutes)
- possibilité pour les plus rapides de refaire des figures (pentagônes) avec M Guillomet

Matériels nécessaires :

- plusieurs panneaux (A5?)
- crayons de bois
- compas
- règles
- crayons de couleurs
- appareil photo
- caméra
- 2 trépiers
- chatertone
- colle

Organisation avec professeur d'art plastique : 3 groupes (A, B et C) de 35 à 40 minutes chacun

Heures	Art Plastique	Maths : découverte + construction	Maths : découverte + construction	Maths : coloriage + collage	Maths : coloriage + collage
10h05 - 10h40	A (21 élèves)	B (21 élèves + 11 collégiens)	C (21 élèves+ 12 collégiens)		
10h45 - 11h20	B (21 élèves)	A (21 élèves+ 11 collégiens)		C (21 élèves+ 12 collégiens)	
11h25 - 12h00	C (21 élèves)			A (21 élèves+ 11 collégiens)	B (21 élèves+ 12 collégiens)