



Programmation graphisme



Moyenhe Section

http://laclassedeluccia.eklablog.com/

Les lignes obliques (1)

J'experimente

Activites manuelles : Placer des objets à la verticale dans la pam. Montrer ensuite des photos d'objets penchés. Produire le son du vent avec sa bouche et dire aux élèves que le vent va souffler fort et faire pencher les objets.

J'observe



Poster 9: Arbre penché

Poster 10 : Tour de Pise

Je trace



Activites manuelles : Les élèves placent des bandes de papier crépon à la verticale sur la carré en les espaçant. Leur expliquer que le vent va souffler et que les bandes vont se pencher. Qd elles sont penchées ils repassent sur les bandes une éponge imbibée d'eau. Lorsque la production est sèche, retirer soigneusement les bandes : il reste alors des lignes obliques colorées.

Les lignes obliques (2)

J'experimente Activites manuelle : Sur la production précédente, faire tracer à l'éponge coincée dans un yaourt à boire, des bandes de gouaches obliques.

J'observe



Poster II: maisons penchées de SF





Activites manuelles : Réaliser une œuvre collective à 2 à la manière de Sol Lewitt en traçant à tour de rôle.

Les lignes obliques (3)



J'ex	peri	me	nte



Activites manuelles: Tracer une ligne oblique rouge à gauche au tableau. Les élèves tracent des lignes obliques. Puis le font sur l'ardoise.

J'observe



Poster 12: « Wall Drawing» Sol Lewitt

Je trace



Activites manuelles Carton gondolé et feutre. Poursuivre les lignes obliques à partir du carton gondolé.

Les cercles concentriques (1)



J'experimente



Activites artistiques: Donner aux élèves une feuille et des bouchons de différentes tailles. Leur donner un gobelet et leur demander de réaliser des empreintes. L'empreinte est un rond. Leur donner un bouchon et laisser une trace à l'intérieur. Expliquer la différence entre cercle et disque.

J'observe



Poster 13: coupe de tronc d'arbre

Je trace



Activites manuelles Réaliser des cercles concentriques avec des bouchons, des capuchons. Puis avec fil de fer, laine, pam, aluminium.

Les cercles concentriques (2)



J'experimente



Activites manuelles : donner une barquette de sable à chaque élève et ils s'entrainent avec leur index à faire des cercles concentriques. Puis une feuille avec une gommette au milieu. Ils peignent des ronds à la gouache de plus en plus grands.

J'observe



Poster 14: « Cerles polychromes» Julien Le Parc

Je trace



<u>Activites manuelles</u>: donner une feuille ronde de 20cm de diamètre avec une gommette au milieu. Demander de réaliser un cercle avec les différents matériaux ...

Les cercles concentriques (3)

J'experimente



Activites manuelles: Tracer des cercles concentriques au tableau et sur leur ardoise. Puis sur une feuille avec différents mediums: gouache bleue, et pinceau fin, encre bleue et coton tige, craies grasses bleues, gel pailleté ...

J'observe



Poster 15: Interférences concentriques

J'experimente



Activites physiques Tracer des ronds en respectant le sens du geste senestrogyre à la peinture. Les ronds doivent être accolés. Puis coller des disques concentriques. Réaliser des chapelets de ronds noirs entre les espaces.





http://laclassedeluccia.eklablog.com/