



# Un projet géométrique pour apprendre à regarder autrement

publié le 20/03/2013

## Descriptif :

Il s'agit de faire passer d'un regard centré sur les surfaces et leurs contours à un regard qui fait apparaître le réseau de droites et de points sous-jacent aux différentes figures. Ces documents font écho au dispositif de formation "Arts visuels et Mathématiques" en partenariat avec le FRAC Poitou-Charentes.

Il s'agit de faire passer d'un regard centré sur les surfaces et leurs contours à un regard qui fait apparaître le réseau de droites et de points sous-jacent aux différentes figures. Ces documents font écho au dispositif de formation "Arts visuels et Mathématiques" en partenariat avec le FRAC Poitou-Charentes.

-  [Projet géométrique : apprendre à regarder autrement](#) (PDF de 3.7 Mo)  
Document d'accompagnement d'animation pédagogique de la circonscription Angoulême Sud sur le thème de la géométrie et des arts visuels.

Proposition de 4 exercices ritualisables destinés à changer le regard des élèves sur les figures géométriques :

-  [Projet géométrique : la copie flash géométrique](#) (PDF de 1 Mo)  
Document d'accompagnement d'animation pédagogique de la circonscription Angoulême Sud sur le thème de la géométrie et des arts visuels.
-  [Projet géométrique : la dictée à l'adulte géométrique](#) (PDF de 1.2 Mo)  
Document d'accompagnement d'animation pédagogique de la circonscription Angoulême Sud sur le thème de la géométrie et des arts visuels.
-  [Projet géométrie : la figure cachée](#) (PDF de 180.5 ko)  
Document d'accompagnement d'animation pédagogique de la circonscription Angoulême Sud sur le thème de la géométrie et des arts visuels.
-  [Projet géométrique : la figure sur le mur du fond](#) (PDF de 3.7 Mo)  
Document d'accompagnement d'animation pédagogique de la circonscription Angoulême Sud sur le thème de la géométrie et des arts visuels.

► Voir aussi dans les pages Arts visuels :

- [Arts visuels et mathématiques](#)
- [Module d'oeuvres au collège de La Couronne : Intuition mathématique](#)