



Conférence de Thierry Dias : "Apprendre à raisonner à l'école : l'exemple de la géométrie"

publié le 21/12/2012

Descriptif :

Deux diaporamas remis par Thierry Dias faisant suite à la conférence des circonscriptions Angoulême Sud et Cognac du 14 novembre à l'Oisellerie.

Deux diaporamas remis par Thierry Dias faisant suite à la conférence des circonscriptions Angoulême Sud et Cognac du 14 novembre à l'Oisellerie.

Ils reprennent le thème "Apprendre à raisonner à l'école : l'exemple de la géométrie".

Le premier diaporama reprend les principes de raisonnement et la démarche qui en découle. Le second présente les figures géométriques de référence.

Documents joints

 Conférence de Thierry Dias : "Apprendre à raisonner à l'école : l'exemple de la géométrie" (PDF de 1.8 Mo)

Principes de raisonnement et démarche qui en découle.

 Conférence de Thierry Dias : "Apprendre à raisonner à l'école : l'exemple de la géométrie" (PDF de 1.6 Mo)

Figures géométriques de référence.



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.